# आ.लिखाचेव कान, नाक ओर गले के रोग



#### лихачев а. г. БОЛЕЗНИ УХА, ГОРЛА И НОСА

«МЕДИЦИНА» МОСКВА

## आ.तिखाचेव कान,नाक और गले के रोग

अनुवादकः डा.शंभूशरण श्रीवास्तव



मीर प्रकाशन, मास्को



पीपुल्स पब्लिशिंग हाउस (प्रा)लिमिटेड नई दिल्ली

#### A. LIKHACHEV

Diseases of the Ear, Nose and Throat

#### На языке хинди

- © Издательство «Медицина», Москва, 1975
- © English translation, Mir Publishers, 1978, revised from the 1975 Russian edition
  - () हिंदी भ्रनुवाद, मीर प्रकाशन, 1985

विषय-सूची
0

-1			-	-		•			
	कान के रो	ग							
कान	की शरीर-रचना			•				•	15
	वाह्य कर्ण			•					15
	मध्य कर्ण की झिल्ली (कर्णपटह)							•	18
	मध्य कर्ण		•						<b>2</b> 0
	म्रांतर कर्ण या लैबीरिथ								24
कान	का क्रिया-विज्ञान								27
	श्रवण-क्रिया	•							28
	प्रघाण-क्रिया								31
कान	का परीक्षण					•			33
	<b>ग्रोटोस्कोपी</b>					•			33
	श्रवण-क्रिया का परीक्षण	,	•						36
	प्रघाण-क्रिया का परीक्षण	, ,							42
परिच	र्या के सामान्य तरीके व कर्ण-रोगों	का	उपचा	र			•		43
	कान को साफ करने के तरीके.								44
	ग्रीषध-प्रयोग								47
वाह्य	कर्ण की बीमारियां								49
	वाह्य कर्ण में दग्ध ग्रौर तुषाराघात	r		•	•				49
	एरिसिपेलस				•			•	<b>5</b> 0
	वाह्य श्रवण-नाल की फुंसी .	•		•	•		•	•	<b>5</b> 0

विमस्ति नाहाकणे	भाष										52
वाह्यकर्णका ए	क्जमा										53
कर्णगूथ का स्रंतर्घ	र् <u>द</u> ेन										54
कान <sup>े</sup> में स्रागंतुक	शल्य .	•									56
मध्य कर्ण के शोथ .											58
यूस्टेशियन नली											58
तीव्र मध्यकर्ण-शो <sup>ः</sup>											60
शिशुम्रों मौर छोटे											70
संक्रामक रोगों मे	मंतीव्र मध्य	पकर्ण	-शोथ	•							<b>7</b> 3
कर्णमूल-शोथ .											75
मध्यकर्णका चि											82
<b>ग्रांतर</b> कर्णका श	<u>ा</u> ेथ								•		91
सपूय कर्ण-शोथ के ग्रंत	र्कपाल उपद्र	व									93
दृढ़तानिकेतर विद्र	धि										93
- घनास्रशिरा शोथ	ग्रौर पूति	रवत	पूयन	Γ							94
प्रमस्तिष्क विद्रिध											95
पूयजन्य तानिका											97
मध्य तथा म्रांतर कर्ण	के ग्रपूय र	ोग	•				•				98
मध्य कर्णका ि										•	98
ग्रोटोस <del>्व</del> लेरोसिस			•					•			103
श्रवण-तंत्रिका क	ा तंत्रिका-शं	ोथ		•					•	•	105
बधिर-मूकता						•	•	•	•	•	107
कान की ग्रभिघातज वि	वक्षतियां .		•		•						109
वाह्य कर्ण का	ग्रभिघात					•				•	109
मध्यकर्ण-कला क											111
मध्य ग्रौर ग्रांत	र कर्ण के	ग्राघ	त		•				•	•	112
कर्णका वायु	संघट्टन .				•		٠	•			112
कान की व्यावसायिक	बीमारियां	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	113
नाक , ग्र	सनी ग्रौर	स्वरय	<b>यं</b> त्र	के	रोग						
नाक व परानासा-विव	रों के रोग	٠ ،						•			117
नाक की शरीर	-रचना										117

नासा-गुहा	•	117
नाक का क्रिया-विज्ञान	•	122
नाक के परीक्षण में म्रपनायी गयी प्रक्रियाएं	•	124
नासा-रोगों के उपचार की सामान्य विधियां	•	128
वाह्य नासा के रोग		132
नासा-प्रघाण के रोग	•	134
नासा-गुहा के रोग	•	137
नासा-रक्तस्राव		138
नासा-गुहा में स्रागंतुक शल्य ग्रौर नासाश्मरी		142
नासा-पष्ट के रोग		143
नासा के तीव्र शोथ	•	146
नासा-डिप्थीरिया		150
नासा के चिरकारी शोथ	•	152
वाहिका-प्रेरक या ऐलर्जिक नासा-शोथ		160
घ्राण-संवेदन में विक्षोभ	•	162
नाक के ग्रर्बुद		163
परानासा-विवरों के तीव्र ग्रौर चिरकारी रोग		165
ग्रसनी के रोग		175
ग्रसनी की शरीर-रचना	•	175
ग्रसनी का क्रिया-विज्ञान		177
ग्रसनी के परीक्षण की विधियाँ	•	179
एडिनाइड का म्रतिविकसन		180
गलतोरणिका-टांसिल की म्रतिवृद्धि		
ग्रसनी में भ्रागंतुक शल्य		187
ग्रसनी के तीव्र शोथ		188
प्रतिश्यायी , रिक्तिका तथा पुष्टकीय टांसिल-शोथ	•	. 189
संक्रामक एककेंद्रककोशिका ग्रौर लिस्टेरियोसिस में टांसिल-शोथ		. 197
पेरिटांसिली विद्रधि या क्विंसी		. 200
गलतोरणिका डिप्थीरिया	•	. 205
ग्रसनी के चिरकारी शोथ		. 210
ग्रसनी के सुदम म्रर्बुद		. 216
ग्रसनी के दुर्दम ग्रबुंद		. 218

रवस्यंक्ष के रीग	. 220
स्यस्यंत्र की संरचना	. 220
स्वरयंत्र के परीक्षण की विधियां	. 224
स्वरयंत्री रोगों के उपचार की सामान्य विधियां	. 227
स्वरयंत्री रोगों के सामान्य लक्षण	. 230
तीव्र स्वरयंत्री शोथ .	. 231
चिरकारी स्वरयंत्र-शोथ .	. 233
स्वरयंत्री पर्युपास्थिय शोथ	. 235
स्वरयंत्र के सुदम ग्रर्बुद	. 236
स्वरयंत्र के दुर्दम म्रबुंद	. 238
स्वरयंत्र की तीव्र ग्रीर चिरकारी संकीर्णताएं	. 239
स्वरयंत्र के मोष्टर विकार	. 242
ऊर्ध्व श्वसनी नली में यक्ष्मा	. 245
नाक में यक्ष्मा .	. 245
ग्रसनी का यक्ष्मा .	. 245
स्वरयंत्र का यक्ष्मा	. 246
नाक ग्रौर ग्रसनी का ल्यूपस	. 248
ऊर्ध्व श्वसन-नली की सिफिलिस	. 249
नाक की सिफिलिस	. 249
ग्रसनी की सिफिलिस	. 251
स्वरयंत्र की सिफिलिस	. 252
स्वलेरोमा	. 254
श्वास-प्रणाल के रोग	. 256
श्वास-प्र <mark>णाल की शरीर-रचना</mark>	. 256
श्वासप्रणाल-श्वसनी दर्शन	. 256
निलका-प्रवेशन	. 259
<b>थ्वसनप्रणाल-छेदन</b>	. 260
लैरिंक्स, श्वासप्रणाल तथा श्वसनी में भ्रागंतुक शल्य .	. 268
ऊर्ध्व श्वसन-पथ की ग्रभिघातज विक्षतियां .	. 270
नाक एवं परानासा-विवरों की चोष्ट	. 270
ग्रसनी के घाव	. 274

लैरिंक्स तथा श्वासप्रणाल की चे	ोटें			•		. 276
ऊर्ध्व श्वसन-पथ के व्यावसायिक रोग		•		•	•	. 279
ईसोफेंगस के रोग					•	. 284
ईसोफेगस की शरीर-रचना						. 284
ईसोफेगस के परीक्षण की विधियां						. 284
ईसोफेगस के दग्ध तथा निकोचन						. 285
ईसोफेगस के ग्रागंतुक शल्य					•	. 287
ईसोफेगस का कैंसर						. 288
परिशिष्ट						. 290
स्वास्थ्य-शिक्षा					•	. 290

#### प्रस्तावना

कान, नाक ग्रौर गले के रोगों को पिछली शती के ग्रंत से ही एक विषय के ग्रंतर्गत रखा जाने लगा है, क्योंकि ये ग्रवयव संरचनात्मक रूप से परस्पर निकट हैं ग्रौर रोग से प्रभावित होने की इनकी क्षमता भी एक-दूसरे पर निर्भर करती है। एक ग्रौर कारण है कि इन सभी ग्रवयवों का परीक्षण गृहादर्शी पद्धतियों से होता है, जिनमें कृतिम प्रकाश ग्रौर विशेष उपकरणों की ग्रावश्यकता पड़ती है।

नासाकर्णकंठ-विज्ञान (संक्षेप में नाकक-विज्ञान) नाक, कान ग्रौर गले के रोगों का विज्ञान है। यह चिकित्सा शास्त्र की उन नयी शाखाग्रों में से एक है, जिनका महान ग्रक्तूबर समाजवादी क्रांति के बाद से सोवियत संघ में व्यापक रूप से विकास किया गया है।

कांति-पूर्व के रूस में नाकक-विज्ञान ग्रपनी ग्रैशवावस्था में था ग्रौर विशेषीकृत चिकित्सा-सहायता जनता के केवल ग्रल्पसंख्यक भाग को उपलब्ध थी। महान ग्रक्तूबर समाजवादी कांति के बाद ग्राबादी को निःशुल्क के साथसाथ विशेषीकृत चिकित्सा-सहायता उपलब्ध कराने के लिये राष्ट्रव्यापी प्रयास किये गये। नाकक-विज्ञान को व्यापक रूप से विकसित किया गया: जनता को दक्ष चिकित्सा देने के लिये वहिरंग ग्रौर ग्रंतरंग नाककविभागों का विस्तृत तानाबाना बनाया गया।

नाकक-विज्ञानी सहायता के उपयुक्त संगठन श्रौर चिकित्सा की नवीनतम पद्धतियों को व्यापक रूप से श्रमल में लाने से सोवियत संघ में इन रोगों से मृत्यु की संख्या में काफी कमी श्रायी है।

नाकक-विज्ञान के रोग-निरोधक पहलुग्नों पर भी सोवियत काल में बहुत ध्यान दिया गया है। ऊर्ध्व श्वसन-पथ के रोग-निरोध का महत्व न केवल इस से ग्रस्त होने वालों की संख्या में कमी से, बल्कि सुधरे हुए शारीरिक विकास, विशेषकर बच्चों के शारीरिक विकास, से भी प्रमाणित है।

नाक, कान ग्रौर गले के रोगों की सफल ग्रौर सिकय रोकथाम तथा उपचार की पूर्वशर्तों में ग्राई० एम० सेचेनोव ग्रौर एस० पी० बोत्किन द्वारा प्रस्तुत ग्रौर ग्राई० पी० पावलोव व उनके ग्रनुयाइयों द्वारा विकसित की गयी तंत्रिका संबंधी ग्रवधारणाग्रों को ग्रौर ग्रागे व्यावहारिक रूप से लागू करना ग्रौर उनका रचनात्मक विकास करना भी शामिल है। ये ग्रवधारणाएं नैदानिक व्यवहार में मार्गदर्शक सिद्धांत बन गयी हैं।

सोवियत चिकित्सा शास्त्र का यह सिद्धांत – कि चिकित्सा रोगी की होनी चाहिये, न कि रोग की, – सोवियत संघ के नाकक-विज्ञान की आधारिशला है; यह कान, नाक तथा गले के रोगों की चिकित्सा के प्रति सही प्रणा-लिकिक दृष्टिकोण को दर्शाता है।

नासाकंठकर्ण-विज्ञान की यह पाठ्यपुस्तक माध्यमिक चिकित्सा स्कूलों के लिए लिखी गयी है ग्रौर यह ग्रत्यंत ग्रनिवार्य सैद्धांतिक व व्यावहारिक सूचनाएं प्रदान करती है, जिनकी स्वतंत्र रूप से कार्यरत ग्रवर चिकित्सा-कर्मियों को ग्रावश्यकता होती है।

इस पुस्तक का उद्देश्य चिकित्सा-संस्थानों में सहायक चिकित्सकों के तौर पर, या स्वतंत्र रूप से कार्यरत म्रवर चिकित्साकर्मियों को नाकक के लंछक रोगों का निदान करने, सही मशविरा देने, सही इलाज करने तथा म्रवश्य-कतानुसार रोगी की प्राथमिक चिकित्सा करने में सक्षम बनाना है।

नाक, कान ग्रौर गले के रोगों के नैदानिक पहलुग्रों पर विचार करने से पूर्व हम इन ग्रवयवों की शरीर-रचना ग्रौर शरीरिक्या-विज्ञान का संक्षिप्त विवरण दे देना ग्रावश्यक समझते हैं, जिससे नैदानिक ग्रध्ययन में काफी सुगमता हो सकेगी।

कान, नाक ग्रौर गले के रोगों के शीघ्रातिशीघ्र निदान पर विशेष ध्यान दिया गया है, जो इलाज ग्रौर रोग-निरोध दोनों के लिए ग्रत्यधिक महत्वपूर्ण है।

प्रमुख रोगों (तीव्र कर्णशोथ, तीव्र कर्णमूल-प्रवर्ध के शोथ, गंभीर चिरकारी सपूय कर्णशोथ, ग्रांतर कर्णशोथ, कर्णजनित तानिकाशोथ, कर्णजनित पूतिदोष, कर्णजनित मस्तिष्क-विद्रधि, ग्रग्न शिरानाल के शोथ, कंठ-प्रदाह, कंठशोथ, ग्रादि) के रोगजनन, लक्षण-विज्ञान तथा प्रवाह का विस्तार से विवेचन किया गया है ताकि प्रत्येक विशेष मामले में हु समान

स्थिति का ग्राकलन करने में मदद मिले तथा जरूरी होने पर रोगी को समय रहते चिकित्सालय में जाने ग्रथवा विशेषज्ञ का परामर्श लेने की सलाह दी जा सके।

विभिन्न रोगों का वर्णन करते समय लेखक ने व्यक्तिगत रोग-निरोध, शरीरकठोरन (शीतोष्ण-सह्यता के विकास) के महत्व स्नौर विधियों को दिखा कर नासाकंठकर्ण-विज्ञान में रोग-निरोधक प्रवृत्ति पर बल देने का प्रयास किया है।

जनवरी 1960 में सोवियत संघ की कम्युनिस्ट पार्टी की केन्द्रीय समिति ग्रीर सोवियत संघ की मंतिपरिषद ने "सोवियत संघ में चिकित्सा सम्बंधी देख-भाल ग्रीर सार्वजनिक स्वास्थ्य में सुधार के उपाय" के संबंध में एक निर्णय पारित किया, जो सार्वजनिक स्वास्थ्य सेवाग्रों के ग्रीर ग्रागे विकास का एक व्यापक कार्यक्रम है।

स्वास्थ्य संबंधी इन उपायों का राष्ट्रव्यापी पैमाने पर कार्यान्वयन अवर चिकित्साकर्मियों की फौज की सहायता से ही पूरा किया जा सकता है, जिसमें 10 लाख से अधिक चिकित्साकर्मी शामिल हैं। नैदानिक विषय के रूप में नासाकंठकर्ण-विज्ञान न केवल अनेक संक्रामक रोगों के शीझातिशीझ निदान में सहायता करता है, बल्कि अनेक उपद्रवों की रोकथाम में भी समान रूप से महत्वपूर्ण भूमिका अदा करता है।

ग्राज की एक ग्रन्थ महत्वपूर्ण समस्या यह है कि तीव्र रोगों ग्रौर रोगोत्तर प्रभावों की चिकित्सा, मध्यकर्ण के चिरकारी सपूय शोथ तथा परानासा कोटरों ग्रौर स्वरयंत्र के चिरकारी रोगों (चिरकारी टांसिलशोथ ग्रादि) से पीड़ित ग्रभी भी जो ग्रनेकानेक रोगी हैं, उनकी संख्या में कमी लाने, उन्हें स्वस्थ बनाने की विधियों के रूप में की जाये।

इन तथा दूसरी व्यावहारिक स्वास्थ्य समस्याग्रों के समाधान में ग्रवर चिकित्साकर्मियों के प्रयास एक बहुमूल्य योगदान हैं। यह तथ्य योग्यताप्राप्त ग्रवर चिकित्साकर्मियों के प्रशिक्षण को विशेष महत्व प्रदान करता है।

रोगों की घटनाओं में कमी लाने और कान, नाक व गले के कुछ रोगों के गंभीर उपद्रवों की रोकथाम करने में रोग-निरोध की अनूठी भूमिका को देखते हुए कुछ अध्यायों (चिरकारी सपूय मध्यकर्ण-शोथ, ग्रसनी के दग्धों, ग्रास नली, स्वलेरोमा, ग्रादि) में रोग-निरोध पर अलग से अनुभाग शामिल हैं। कुछ रोगों (स्वलेरोमा, श्रोजेना, ग्रासनली-दग्ध ग्रादि) के

उपचार से संबंधित श्रनुभागों में <mark>श्राधुनिक खोज-सामग्रियां, विशेषकर</mark> पनिजीवाण पदार्थों के बारे में, **दी गयी** हैं।

ऊर्ध्व श्वसन-पथ के रोग-निरोधन भ्रौर बहरेपन तथा श्रवण मंदता (कम सुनाई देना) की रोकथाम के भ्रभियान में स्वास्थ्य-शिक्षा के महत्व को देखते हुए स्वास्थ्य-शिक्षा सम्बंधी व्याख्यानों के लिए सुझाये गये विषयों की एक सूची पुस्तक के ग्रंत में दी गयी है; साथ में दो व्याख्यानों की सविस्तार रूप-रेखा भी प्रस्तुत है।

लेखक त्राशा प्रकट करता है कि प्राप्त हुई तमाम ग्रालोचनाओं ग्रौर उपयोगी सुझावों को ध्यान में रख कर तैयार किया गया प्रस्तुत संस्करण ग्रवर चिकित्साकर्मियों के प्रशिक्षण में सहायक सिद्ध होगा।

ग्रा० लिखाचेव

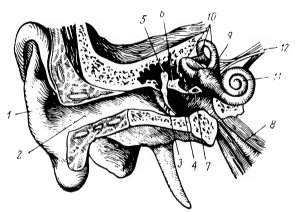
### कान के रोग

#### कान की शरीर-रचना

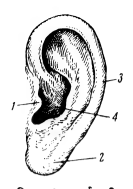
कान के तीन हिस्से होते हैं – वाह्य, मध्य ग्रौर ग्रांतर (चित्न 1)। ग्रांतर कान में श्रवण- तथा प्रघाण-विश्लेषकों के ग्राहक होते हैं।

#### वाह्य कर्ण

वाह्य कान में कर्णपाली या वहिर्कर्ण ग्रौर वहिर्कर्ण-कुहर होते हैं। सीप की ग्राकृति वाली कर्णपाली (चित्र 2) में त्वचा से ग्रावृत्त



चित्र 1. वाह्य, मध्य ग्रौर श्रांतरकान की शरीर-रचना (ग्रर्ध-कार्यप्रदर्शी चित्र ) (1) कर्णपाली; (2) विहर्कण-कुहर; (3) मध्यकर्ण-कला; (4) मध्यकर्ण; (5) मैलियस; (6) इन्कस; (7) स्टेपिस; (8) यूस्टेशियन नली; (9) प्रघाण; (10) ग्रर्धवृत्त नलिका; (11) कोक्लिया; (12) श्रवण (ध्वनिक्) तंत्रिका।



चित्र 2. कर्णपाली
(1) ट्रेगस; (2) लोब; (3) कर्ण-कुण्डलिनी; (4) केवम
कोकी।

उपास्थिक पटलिका होती है, जिसका पश्च तल समरूपी से उत्तल और चिकना होता है, जबिक अग्र तल अवतल होता है जिसमें अर्धचंद्र-पुटक तथा पोला होते हैं। कर्णपाली के आग्र तल की त्वचा पूर्यपास्थि से सीधी जुड़ी होती है, हालांकि पश्च तल पर ढीले कोशिकीय ऊतकों की एक छोटी परत के कारण यह पुटक बना सकती है। कर्णपाली की स्वतंत्र अग्रवाह्य परिसीमा कर्ण कुंडलिनी कहलाती है; नीचे की तरफ कर्णपाली धीरे-धीरे लोब में परिणत हो जाती है, जो उपास्थि विहीन होता है और जिसमें अच्छी तरह विकसित वसा, कोशिकीय ऊतक तथा कुछ वाहिकाएं तथा तंत्रिकाएं होती हैं। वहिर्कर्ण-कुहर के ऊपर उभरे हुए लघु प्रवर्ध को ट्रेगस (तंगिका) कहते हैं। कर्ण कुंडलिनी के सामने और समानांतर एक कटक होता है जिसे प्रतिकर्णशब्कुली कहते हैं जिसके पश्च छोर पर प्रतितुंगिका स्थित होती है।

वहिर्कर्ण-कुहर कर्णपाली के बाहरी तल पर स्थित कीप की ग्राकृति वाले पोला (केवुम कोन्की) से लेकर मध्यकर्णकला या कर्ण-पष्टह तक फैला होता है। यह एक निलका है जो क्षेतिज रूप से भीतर की तरफ ग्रीर थोड़ा ग्रागे की तरफ निर्देशित होती है। ट्रेगस के उच्चतम बिंदु से कर्णपष्टह के किनारे तक इस निलका की ग्रीसत लम्बाई 3.5 सें० मी० होती है। निलका के ग्रंत में स्थित कर्ण-पष्टह वाह्य तथा मध्य कर्ण को ग्रलग करता है। श्रवण निलका का बाहरी तिहाई भाग कार्टिलेज (उपास्थ) तथा कला-ऊतक से बना होता है ग्रीर ग्रांतरिक दो-तिहाई भाग ग्रस्थ से बना होता है।

वहिर्कर्ण-कृहर क्षैतिज तथा फ्रंप्टल तलों पर विकत होता है। कुहर के ग्रस्थिय ग्रौर उपास्थिक (कार्टिलेजिनस) हिस्से एक ग्रधिक कोण बनाते हैं जो ग्रागे तथा नीचे की तरफ खलता है। ग्रतः कर्णपटह की परीक्षा करते समय कर्णपाली को पीछे तथा ऊपर की तरफ खींचना चाहिए ताकि कूहर सीधा हो सके। वहिर्कर्ण-कूहर के ग्रंडाकार ग्रवकाश का ग्रनुदैर्घ्य व्यास 1 सें० मी० होता है। इसकी चौड़ाई उम्र के साथ बदलती है ग्रौर विभिन्न व्यक्तियों में ग्रलग-ग्रलग हो सकती है। इसका सबसे संकीर्ण हिस्सा इस्थमस है जहाँ उपास्थिक ग्रीर ग्रस्थिय भाग का संगम होता है तथा ग्रागंतुक शल्य के निवेशन की सबसे स्रधिक संभावना इसी स्थान पर रहती है। श्रवण-कूहर की भित्तियों पर त्वचा का स्तर होता है जो म्रस्थिय भाग में धीरे-धीरे पतला हो जाता है, उसका अवत्वक ऊतक समाप्त हो जाता है और वह पर्यस्थि-कला से स्रभिवर्धित हो जाता है। कार्टिलेजिनस भाग को ढकने वाली त्वचा में रोम, त्वग्वसीय-ग्रंथियां ग्रीर कर्णगथ-ग्रंथियां प्रचर माता में होती हैं जो कर्णगुथ का स्नाव करती हैं। ग्रस्थिय भाग की त्वचा में न तो रोम होते हैं ग्रौर न ग्रंथियां। वहिर्कर्ण-कृहर की चार भित्तियां होती हैं: ऊर्ध्व भित्ति शंख-ग्रस्थि के पट्टकी भाग से बनी होती है, इसका श्रांतरिक भाग, मैस्टॉइड प्रवर्ध की ग्रग्न भित्ति बनाती है; ग्रग्न ग्रौर निम्न भित्तियों के ग्रांतरिक हिस्से शंख-ग्रस्थि के मध्यकर्ण वाले भाग के बने होते हैं। ग्रग्र-निम्न भित्ति का बाहरी तिहाई भाग कार्टिलेज का बना होता है जिसमें दो लम्ब विदार होते हैं जिनसे शोथ-प्रिक्या वहिर्कर्ण-कृहर से कर्णपूर्व-ग्रंथि के चारों ग्रोर स्थित संयोजी ऊतक में फैल सकती है ग्रौर इसके विपरीत भी हो सकता है। ग्रग्न भित्ति मैंडिबिल (चिबुकास्थि) के संधायक शीर्ष से सटी होती है। यही कारण है कि वहिर्कर्णकुहर की स्रग्न भित्ति में शोथ होने पर रोगी को मुँह खोलने स्रौर चबाने पर दर्द की स्रनुभृति होती है। निचले जबड़े पर चोष्ट से, गिरने या चिबुक पर ऊपर की स्रोर की गयी चोष्ट से श्रवण कृहर की स्रग्न भित्ति में स्रस्थि-भंग हो सकता है जिसमें चिबुकास्थि का गंधायक शीर्ष पीछे स्रौर ऊपर की स्रोर ढकेला जाता है।

नवजात शिशुस्रों में न तो स्रस्थिय कर्णकुहर होता है स्रौर न कर्णमूल प्रवर्ध ही। उनमें स्रस्थिय कर्णकुहर के स्थान पर स्रस्थिय वलय होता है, जो ऊपरी भाग के छोटे हिस्से में स्रपूर्ण होता है स्रौर कला-कार्टिलेजिनस कर्णकुहर से सीधे जुड़ा होता है। स्रस्थिय वलय की स्रांतरिक सीमा पर

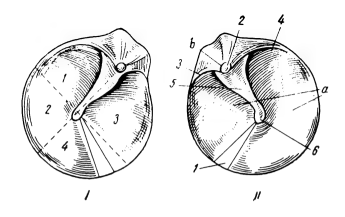
ग्रस्थिय परिखा होती है, जिसमें मध्य कर्ण-कला निवेणित होती है। ग्रस्थि-रिहत ऊपरी भाग में कर्ण-पष्टह पट्टक की निचली कोर से मीधा जुड़ा होता है; यह रिविनस की भंगिका कहलाता है। तीसरे वर्ष के ग्रंत तक वहिर्कर्ण-कुहर पूरी तरह विकसित हो जाता है।

वाह्य कर्ण का रक्त संभरण, वाह्य कैरोटिड धमनी की शाखाग्रों के द्वारा होता है। इसका तंत्रिका-प्रेरण त्रिधारा-तंत्रिका की शाखाग्रों के ग्रलावा श्रवण-तंत्रिका के द्वारा भी होता है, जो कर्णकुहर की पश्च भित्ति में शाखित होती है। इसीलिए कर्ण-कुहर की पश्च भित्ति में यांत्रिक क्षोभ होने पर (जैसे कर्ण-गूथ निकालते समय) कई बार खांसी प्रतिवर्त होती है। कर्णकुहर की भित्तियों से लसीका निकष्टतम लसीका-पर्व में जाता है जो उत्कोष्ठ के ग्रागे, कर्णमूल प्रवर्ध पर ग्रौर कर्ण कुहर की निचली भित्ति के नीचे स्थित होती हैं। वहिर्कर्णकुहर में शोथ के साथ कई बार इन लसीका-पर्वों में सूजन ग्रौर दर्व होता है।

#### मध्य कर्ण की झिल्ली (कर्णपटह)

मध्य कर्ण की झिल्ली (चित्र 3, रंगीन तालिका I, चित्र 1) या कर्णपटह पतला ग्रर्ध-पारदर्शी दीर्घवृत्तीय चकती है जो वाह्य ग्रौर मध्य कर्ण के बीच में स्थित होता है। यह 9.5-10 मि० मी० × 8.5-9 मि० मी० माप का होता है। कर्णपटह का ग्रधिकतर भाग जो मध्य कर्ण-वलय की ग्रस्थिय खातिका में उपयोजित होता है, तना हुग्रा होता है ग्रौर कर्णपटह का तना हुग्रा भाग कहलाता है। कर्णपटह का दूसरा भाग, जो ग्रागे ग्रौर ऊपर की ग्रोर मुखरित होता है ग्रौर पट्टक की भंगिका (रिविनस की भंगिका) से सीधे जुड़ा होता है, शिथिल होता है ग्रौर कर्णपटह का शिथिल भाग या श्रापनेल की झिल्ली कहलाता है। कर्ण-पटह की तीन परतें होती हैं, बाहरी या वाह्य त्वचीय परत जो श्रवण-कुहर के साथ सतत होता है; मध्य परत में तिज्य ग्रौर वर्तुल संयोगी ऊतक-तंतु होते हैं ग्रौर ग्रांतरिक परत की श्लेष्मा मध्यकर्ण-गुहा की श्लेष्मा-कला से सतत होती है। श्रापनेल कला या कर्णपटह के शिथिल भाग में दो ही परतें होती हैं, उसमें तंतु-ऊतक का मध्य स्तर नहीं होता।

बचपन के शुरूग्रात में ढीली ग्रवश्लेष्मिक परत के कारण कर्णपष्टह



चित्र 3. सामान्य कर्ण-पष्टह का बायां ग्रौर दायां भाग

ा दायां कर्ण-पटह चार भागों में विभाजित होता है: (1) पश्च-ऊपरी;
(2) पश्च निम्न; (3) ग्रग्न ऊपरी; (4) ग्रग्न निम्न।
पावायां कर्ण-पटह: (a) कर्ण-पटह का ग्रातत भाग; (b) कर्ण-पटह का ग्रिथल भाग; (1) प्रकाश शंकु; (2) मैलियस का लघु प्रवर्ध; (3) तथा (4) ग्रग्न ग्रौर पश्च पुष्टक; (5) मैलियस का हस्तक; (6) ग्रम्बो

तृलनात्मक तौर पर मोष्टा होता है। वह समय के साथ दृढ़ होता जाता है ग्रौर बढ़ापे में काफी पतला हो जाता है।

कर्णपष्टह कर्ण-कुहर के लम्बे ग्रक्ष के साथ तिर्यकतः स्थित होता है न कि लम्ब-रूप से, इसलिए यह ग्रागे, नीचे ग्रौर ग्रंदर की ग्रोर निर्देणित होता है। नवजात ग्रौर स्तनपोषित शिशुग्रों में यह लगभग क्षैतिज होता है।

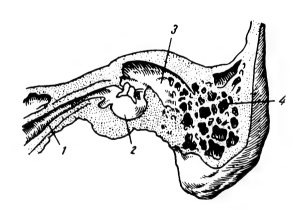
कर्णपष्टह का कर्ण-कुहर से परीक्षण करने पर एक कीप रूपी अवतल आकार दिखाई देता है जिसके केंद्र में सबसे गहरे स्थान पर एक उत्सेध होता है जो अम्बो कहलाता है। मैलियस का हस्तक जो कर्णपष्टह की तंत्र परत में संपुष्टित होता है, अम्बो से शुरू होकर ऊपर और आगे की ओर जाकर सुई-शीर्ष के माप के छोटे मुंड में समाप्त होता है जो मैलियस का लघु प्रवर्ध कहलाता है। लघु प्रवर्ध से फैले हुए अग्र और पश्च पुष्टक कर्णपष्टह के ऊपरी शिथिल भाग को निचले आतत (तने हुए) भाग से अलग करते हैं।

#### मध्य कर्ण

मध्य कर्ण में मध्यकर्ण-गुहा, श्रपनी कोशिकीय व्यवस्था के साथ मैस्टाइड (चुचुकवत) प्रवर्ध, तथा यूस्टेशियन नली होते हैं (चित्र 4) ग्रीर सभी एक दूसरे से सीधे जुड़े रहते हैं।

मध्यकर्ण-गुहा एक छोटा कोष्ठ है जो एक घन सें० मी० माप का होता है ग्रौर यह मध्यकर्ण-कला तथा ग्रांतरकर्ण के बीच में शंख-ग्रस्थि की गहराई में स्थित होता है। मध्यकर्ण-गुहा, सामने की ग्रोर, यूस्टेशियन नली के द्वारा नासा-ग्रसनी से संचार करती है ग्रौर पीछे वह मैस्टाइड कोटर के प्रवेश के द्वारा मैस्टाइड कोटर ग्रौर मैस्टाइड प्रबर्ध की कोशिकाग्रों से संचार करती है। मैस्टाइड प्रवर्ध की कोशिकाग्रों के समान मध्यकर्ण-गुहा में वायु होती है जो यूस्टेशियन नली के द्वारा ग्राती है।

परंपरागत तौर पर मध्यकर्ण-गुहा को तीन भागों में विभाजित किया जाता है। मध्य ग्रौर सबसे बड़ा भाग, जो कर्णपटह के ग्रातत (तने हुए) भाग के तुल्य है, मीजो टिम्पेनम कहलाता है। ऊपरी भाग जो मध्य भाग के ऊपर स्थित है, ग्रिधिमध्य कर्ण या ग्रिधिमध्य दरी या एटिक कहलाता है। निचला भाग हाइपोटिम्पेनम, कर्ण-पटह के स्तर से नीचे स्थित होता है।



चित्र 4. मध्य कर्ण दर्शाता हुम्रा भाग

(1) यूस्टेशियन नली; (2) मध्यकर्णगुहा; (3) कोष्टर; (4) मैस्टाइड कोशिकाएं मध्यकर्ण-गुहा की छह भित्तियां होती हैं।

मध्यकर्ण की गुहा की छत ग्रस्थि की पतली पट्टिका की बनी होती है जो मध्य कर्ण की गुहा को मध्य कपाल के खात से ग्रलग करती है जहाँ गंख-ग्रस्थि स्थित होता है। इस पट्टिका में कई बार जन्मजात विदार होते हैं जिनके द्वारा मध्यकपाल-खात से ग्राने वाली वाहिकाएं गुजरती हैं। इन्हीं शारीरी विशेषताग्रों की वजह से तीव्र मध्यकर्ण-शोथ हुए बच्चों में कई बार तानिका के लक्षण देखें जाते हैं।

मध्यकर्ण-गुहा की निम्न भित्ति (या फर्श) जुगूलर-कंद से एक अच्छी-खासी घनी अस्थिय पट्टिका के द्वारा अलग होती है। इस भित्ति में अस्थि-विदार शायद ही कभी पाये जाते हैं।

यूस्टेशियन नली मध्यकर्ण-गुहा को आंतरिक कैरोटिड धमनी से अलग करने वाली अग्र भित्ति में स्थित एक द्वार से शुरू होती है।

पश्च भित्ति के ऊपरी भाग में एक द्वार  $\frac{1}{4}$ स्टॉइड कोटर में स्रग्रसर होता  $\frac{1}{2}$ ।

ग्रांतिरिक भित्ति मध्यकर्ण-गुहा को ग्रांतर कर्ण से ग्रलग करती है। इसमें छोटा उत्सेध होता है जो प्रोतुंग कहलाता है ग्रौर वह कौक्लिया के ग्राधारी मोड़ के तुल्य है। प्रोतुंग के ऊपर ग्रौर पीछे ग्रंडाकार गवाक्ष या प्रघाण-गवाक्ष होता है, जो प्रघाण की ग्रोर ग्रग्नसर होता है ग्रौर स्टेपिस की प्रघाण-पट्टिका द्वारा ढका जाता है। प्रोतुंग के नीचे ग्रौर पीछे गोलाकार गवाक्ष या कर्णावर्ती गवाक्ष है जो कौक्लिया की ग्रोर ग्रग्नसर होता है ग्रौर यह एक पतनी झिल्ली, गौण मध्यकर्ण-कला से भरा होता है।

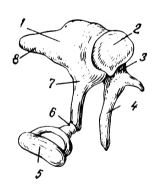
त्रांतिस्क भित्ति में ग्रंडाकार गवाक्ष के ऊपर एक ग्रस्थिय टोरस है जो ग्रांनि की तंत्रिका-निलका का क्षेतिज भाग है। कोष्टर के प्रवेश पर पहुंचने पर निलका नीचे की ग्रोर मुड़ कर ग्रवरोहित जानु बनाती है ग्रौर फिर वह कर्ण-कुहर की पश्च भित्ति के पीछे ग्रौर स्कंभचुचुकवत (स्टाइलोमैं-स्टाइड) रंध्र द्वारा कपाल के ग्राधार में जाती है। इस ग्रस्थिय निलका की भित्तियां ग्रपरितत हो सकती हैं। ऐसे रोगियों में मध्यकर्ण-कला विदारों में से निकल कर ग्रानन-तंत्रिका के ग्रावरण से सीधे संपर्क में ग्रा जाती है। इस वजह से सपूय मध्यकर्ण-शोथ में कई बार ग्रानन-तंत्रिका का ग्रांशिक घात या घात हो सकता है। ग्रानन-तंत्रिका निलका के कुछ पीछे ग्रौर ऊपर, मैस्टाइटड कोर की ग्रांतिरक भित्ति पर क्षैतिज ग्रधंवृत्त निलका

का शिखर होता है जिसकी स्पष्ट श्राकृति मध्य कर्ण पर हो रही शल्य-कियाग्रों में दिक् विन्यास का काम करती है।

मध्यकर्ण-गुहा की वाह्य भित्ति मध्यकर्ण-कला द्वारा बनती है ग्रीर कर्ण-पष्टह के ऊपर यह भित्ति ग्रधिमध्यकर्ण-दरी या एटिक की वाह्य ग्रस्थिय भित्ति से बनती है।

मध्यकर्ण-गुहा में तीन श्रवण-ग्रस्थिकाएं होती हैं: मैलियस, इन्कस ग्रौर स्टेपिस (चित्र 5)। ये तीनों ही जोड़ों ग्रौर स्नायुग्रों के द्वारा ग्रापस में जुड़ी होती हैं ग्रौर कर्णपष्टह तथा ग्रंडाकार गवाक्ष के बीच निरंतर ग्रौर लगभग सुनम्य कड़ी बनाती हैं। मैलियस का हस्तक मध्यकर्ण-कला की तन्तु-परत में गुंथा हुग्रा होता है ग्रौर स्टेपिस की पाद-पट्टिका ग्रंडाकार गवाक्ष में वलय-स्नायु के द्वारा जड़ी होती है। इन्कस मैलियस ग्रौर स्टेपिस के बीच में स्थित होता है। पूरा तंत्र स्नायुग्रों द्वारा ग्रपने स्थान पर रखा जाता है जो मैलियस ग्रौर इन्कस को मध्यकर्ण-गुहा की भित्रियों से बांधती हैं।

मध्य कर्ण की पेशियां. मध्यकर्ण-गुहा में दो पेशियां होती हैं: (1) तानिका मध्यकर्ण-पेशी, जो मध्यकर्ण-कला को खींचती है। यह यूस्टेशियन नली के ऊपर ग्रस्थिय निलका में स्थित होती है ग्रौर मैलियस के हस्तक से जुड़ी होती है। (2) स्टेपीडियस पेशी, जो मध्यकर्ण-गुहा की पश्च भित्त से निकलती है ग्रौर स्टेपिस के शीर्ष से एक पतली कंडरा



चित्र 5. संबद्ध श्रवण ग्रस्थिकाएं

(1) इन्कस की बाडी; (2) मैलियस का शीर्ष; (3) मैलियस की ग्रीवा; (4) हस्तक; (5) स्टेपिस की पट्टिका; (6) स्टेपिस का शीर्ष; (7) इन्कस का लम्बा प्रवर्ध; (8) इन्कस का लघु प्रवर्ध

द्वारा जुड़ी होती है। तानिका मध्यकर्ण का तंत्रिका-प्रेरण विधारा-तंत्रिका की शाखा ग्रौर स्टेपीडियस की ग्रानन-तंत्रिका की शाखा द्वारा होता है।

यूस्टैशियन या श्रवण-नली, जो लगभग 3.5 सें० मी० लंबी होती है, मध्यकर्ण-गृहा को नासा-ग्रसनी से जोड़ती है। इस नली के ऊपरी तिहाई भाग, जो मध्यकर्ण-गृहा से सटा होता है, की भित्तियां ग्रस्थिय होती हैं, जबिक बाकी निचला भाग नासा-ग्रसनी की ग्रोर ग्रग्नसर होता है। उसकी भित्तियां झिल्लियों ग्रौर उपास्थियों से बनी होती हैं। यूस्टेशियन नली पर स्थित रोमक उपकला के सिलिया (रोमों) का संचरन नासा-ग्रसनी की तरफ होता है। गितरिहत स्थित में यूस्टेशियन-नली निपात ग्रवस्था में रहती है, लेकिन निगलने की प्रत्येक किया के साथ यह ग्रपने से जुड़ी हुई कोमल तालू-पेशियों के संकुचन द्वारा खुलती है ग्रौर इससे वायु मध्यकर्ण-गृहा में ग्राती है।

चुचुकवत (मैस्टाइड) प्रवर्ध, जो वहिर्कण के कुहर के ठीक पीछे स्थित है, एक ग्रस्थिय संरचना है, जो नीचे की ग्रोर वहिर्सरित होता है ग्रौर उससे उरोजवुक कर्णमूलिका-पेशी जुड़ी होती है। छोटे बच्चों में मैस्टाइड प्रवर्ध पूरी तरह विकसित नहीं होता ग्रौर यह ग्रस्थिय मध्यकर्ण-वलय के पीछे ग्रस्थिय ट्यूबरकल के रूप में होता है।

प्रवर्ध की ऊपरी सीमा शंख लाइन (एक म्रस्थिय टोरस) है, जो जाइयगोमेतिक प्रवर्ध का पीछे की म्रोर विस्तार है। मध्य कपाल के खात का फर्श सामान्यतः इस लाइन के स्तर पर होता है।

मैस्टाइड प्रवर्ध की ग्रग्र भित्ति वहिर्कर्ण-कुहर की पश्च ग्रस्थिय भित्ति है। कर्ण-कुहर की ऊपरी भित्ति में उस स्थान पर जहाँ पश्च भित्ति उससे मिलती है, एक छोटा ग्रस्थिय शिखर होता है, जो ग्रिधिकुहर-कंटक कहलाता है ग्रौर वह वहिर्कर्ण-कुहर के ऊपर स्थित होता है। कंटक के पीछे एक गर्त है जो मैस्टाइड खात कहलाता है। ग्रिधकुहर-कंटक ग्रौर शंख-लाइन शल्य-कियाग्रों में महत्वपूर्ण निर्देशक चिन्ह होते हैं; मैस्टाइड प्रवर्ध की गहराई में मैस्टाइड खात के प्रक्षेप पर मैस्टाइड कोटर स्थित होता है।

मैस्टाइड प्रवर्ध की आंतरिक भित्ति लैबीरिन्थ तक जाती है और पीछे यह कपालेतर खात से सीमित होती है। कपालेतर खात के सामने के तल पर एक चौड़ी S-आकृति वाली खातिका होती है जिसे अवग्रह परिखा कहते हैं तथा जिसमें ड्यूरामाटेर के अवग्रह साइनस का कुछ भाग रहता है। मैस्टाइड प्रवर्ध का केन्द्रीय भाग कोष्टर है जो अधिमध्य कर्ण की दरी के

ठीक पीछे रहता है। कोटर मध्यकर्ण-गुहा तथा मैस्टाइड प्रवर्ध की वायु से भरी हुई कोशिकाग्रों के साथ संचार करता है। कोटर की ऊपरी भित्ति या छत इसको मध्य कपाल खात से म्रालग करती है।

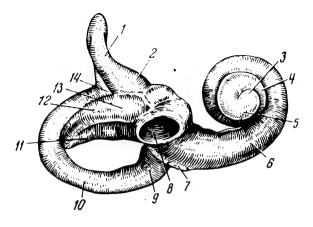
मैस्टाइड प्रवर्ध में निम्न प्रकार की संरचनाएं पायी जाती हैं: वायवी या बड़ी कोशिका से युवत संरचना, डिप्लोइक ग्रौर संहित या "श्वेत पटल"। वायवी संरचनाग्रों में मैस्टाइड प्रवर्ध की गुहा पतले ग्रस्थिय विभाजनों द्वारा बड़ी व छोटी कोशिकाग्रों का जालक बनाती है। डिप्लोइक संरचना में छोटी कोशिकाएं होती हैं जो डिप्लोइटिक ग्रस्थि से मिलती हैं; मैस्टाइड संरचना का मिश्रित रूप सबसे ग्रधिक देखा जाता है जिसमें छोटी कोशिकाग्रों के साथ बड़ी कोशिकाएं पाई जाती हैं। संहित संरचनाग्रों में ग्रस्थि दृढ़ीभूत होती है ग्रौर कोशिकाएं बहुत कम होती हैं। यह संरचना कई बार चिरकारी सपूर्य मध्यकर्ण-शोथ के फलस्वरूप पाई जाती है।

मध्यकर्ण-कुहर, कोष्टर ग्रौर मैस्टाइड कोशिकाग्रों की भित्तियों पर निरंतर पतली श्लेष्मा का ग्रस्तर होता है जिसमें श्लेष्मा ग्रंथियां नहीं होती हैं। यूस्टेशियन नली, ग्रौर मध्यकर्ण-गृहा के फर्श का सटा हुग्रा हिस्सा रोमक स्तंभाकार उपकला से ग्राच्छादित होते हैं। यूस्टेशियन नली के कार्टिलेजिनस भाग की श्लेष्मा में श्लेष्मा-ग्रंथियां होती हैं जो मध्य कर्ण के ग्रन्य भागों की श्लेष्मा में नहीं पाई जातीं।

मध्यकर्ण का ग्रधिकतर रक्त-संचरण वाह्य कैरोप्टिड धमनी की शाखाओं द्वारा होता है। मध्य कर्ण से शिरीय रक्त का निकास ड्यूरामाटेर की शिराग्रों, शिरा-नालों ग्रौर कैरोप्टिड धमनी के चारों ग्रोर पाये जाने वाले शिरा-जालकों द्वारा होता है। लसीका-निकास दो तरह से होता है: (1) यूस्टेशियन नली की लसीका-वाहिकाग्रों द्वारा, प्रत्यकग्रसनी के लसीका-पर्व में ग्रौर ग्रागे, गहरी ग्रीवा-ग्रंथियों में; (2) मध्यकर्ण-गृहा की वाहिकाग्रों द्वारा, वहिकंणंकुहर की लसीका-वाहिनियों में ग्रौर उत्कोष्ठ के ग्रागे ग्रौर पीछे स्थित लसीका-पर्वों में होता है। मध्य कर्ण का तंत्रिका-संभरण जिह्वाग्रसनी की तंत्रिका, ग्रानन-तंत्रिका ग्रौर ग्रनुकम्पी तंत्रिकाग्रों की शाखाग्रों द्वारा होता है।

#### म्रांतर कर्ण या लैंबीरिन्थ

म्रांतर कर्ण में कला-लैबीरिन्थ म्रौर म्रस्थिय लैबीरिन्थ होते हैं। म्रस्थिय लैबीरिन्थ, कला-लैबीरिन्थ को कैप्सूल की तरह घेरे रहता है। कला-लैबी-



चित्र 6. दायां तरफ का ग्रस्थिय लैबीरिन्थ

(।) फ्रन्टल ग्रर्धवृत्त निलका; (2) फ्रन्टल ग्रर्धवृत्त निलका की तुखिका;

(3) काक्लिया का शिशाग्र; (4) काक्लिया का मध्यवर्ती मोड़; (5) काक्लिया का शिशाग्र मोड़; (6) काक्लिया का ग्राधारी मोड़; (7) गोलाकार गवाक्ष; (8) ग्रंडडाकार गवक्ष; (9) ग्रग्रपश्च ग्रर्धवृत्त निलका की तुम्बिका; (10) ग्रग्रपश्च ग्रर्धवृत्त निलका; (11) तथा (12) करा; (13) क्षैतिज ग्रर्धवृत्त निलका की तुंगिका; (14) फ्रन्टल व

ा; (१०) क्षातज अववृत्त नालका का तुगका; (१४) फ्रन्ट ग्रग्रपश्च ग्रर्धवत्त नलिकाग्रों के यक्त कस

रिन्थ एंडोलिम्फ नामक तरल से भरा रहता है, जबकि उसके चारों ग्रोर का मेरुदण्ड-तरल जो उसे ग्रस्थिय कवच से ग्रलग करता है, परिलसीका कहलाता है।

ग्रस्थिय लैंबीरिन्थ प्रघाण, तीन ग्रर्धवृत्तीय नलिकाग्रों ग्रौर काक्लिया ग वनता है (चित्र 6)।

प्रघाण ग्रस्थिय लैंबीरिन्थ के केंद्र में रहता है ग्रौर इसकी वाह्य भित्ति में ग्रंडाकार गवाक्ष रहता है। इसके सामने ग्रांतरिक भित्ति में प्रघाण के या कला-कोशों के लिए दो दरियां होती हैं।

ग्रग्न कोश लघु कोश कहलाता है। यह प्रघाण के ग्रागे स्थित कला-काक्लिया के साथ संचार करता है। पश्च कोश यूट्रिकल कहलाता है ग्रौर यह प्रघाण के ऊपर ग्रौर पीछे जाने वाले त्रिकलीय ग्रर्धवृत्तीय निलकाग्रों य जुड़ा रहता है। प्रघाण के परस्पर संचारी कोशों में स्थैतिको-गतिकीय ग्राहक होते हैं जो मैंक्ला एकोस्टिके कहलाते हैं। ये कर्णबालुका-ग्रंग हैं जो विभेदीकृत विशिष्ट तंत्रिका-उपकला से बनते हैं। यह तंत्रिका-उपकला चूने के कार्बोनेट ग्रौर फास्फेट कणों, यानी कर्णबालुकाग्रों वाली कला से ढकी रहती है।

ग्रर्धवृत्तीय निलकाएं एक-दूसरे से समकोण पर होती हैं ग्रौर ये व्योम के तीन तलों का प्रतिनिधित्व करती हैं। ग्रर्धवृत्तीय निलकाएं संख्या में तीन हैं – वाह्य या क्षैतिज, ऊपरी या फंटल, ग्रौर पश्च या ग्रग्रपश्च। हर निलका का एक छोर एक बड़े क्षेत्र में खुलता है, जो तुम्बिका कहलाता है, तथा इसका दूसरा छोर समतल होता है। फंटल ग्रौर ग्रग्रपश्च निलकाग्रों का एक संयुक्त समतल तना होता है जो युक्त कस कहलाता है।

प्रत्येक कला-निलका की तुम्बिका में एक कटक होता है जो एम्यूला शिखा कहलाता है। यह एक ग्राहक है जिसमें तंत्रिकांत होता है। इसमें ग्रत्य-धिक विभेदीकृत तंत्रिका-उपकला या रोम ग्रौर ग्राधार-कोशिकाएं होती हैं।

रोम-कोशिकाम्रों का खुला तल रोमों से ढका रहता है जो एंडोलिम्फ के तनिक विस्थापन या दाब से म्रनुक्रिया करता है।

प्रघाण ग्रौर ग्रर्धवृत्तीय निलकाग्रों के ग्राहक प्रघाण-विश्लेषक के परिसरीय तंत्रिका-ग्रंत हैं।

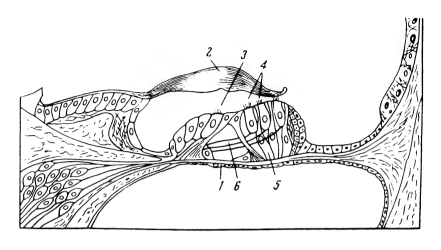
काक्लिया एक ग्रस्थिय नली है जो मोडियोलस नामक केन्द्रीय स्तंभ के चारों ग्रोर ढाई चक्कर पर लिपटी होती है ग्रौर इसका रूप घोंघे के कवच जैसा होता है।

मोडियोलस से वाह्य भित्ति की स्रोर स्रग्नसर होने वाला स्रस्थिय-कला-फलक, जो मोडियोलस को चारों स्रोर से लपेटता भी है, नली की त्यूमेन की दो दिशास्रों में विभाजित करता है — ऊपरी या घ्राण स्रद्यःकुत्या स्रौर निचली या कर्णावर्त स्रद्यःकुत्या में, जो काक्लिया के शिखर से हेलीकोट्रेमा नामक छोटे द्वार से संचार करती हैं। दोनों वाहिकाएं परिलसीका से भरी रहती हैं।

घ्राण ग्रद्यःकुल्या प्रघाण के साथ संचार करती है, जबिक, कर्णावर्त ग्रद्यःकुल्या गौण मध्यकर्ण-कला वाले गोलाकार गवाक्ष द्वारा मध्यकर्ण-गुहा की सीमा बनाती है।

काक्लिया की घ्राण ग्रद्यःकुल्या में पतली रेइस्नेर्स-कला होती है जो ग्रस्थिय सर्पिल फलक से फैली रहती है ग्रौर एंडोलिम्फ से भरे एक त्निकोणी परिच्छेद को ग्रलग करती है। इसे काक्लियर वाहिनी कहते हैं।

कोर्टी के ग्रंग (चित्र 7) कर्ण विश्लेषक की एक गूढ़ ग्राहक संरचना



चित्र 7. कोर्टी के भ्रंग (कार्य प्रदर्शी चित्र)

(1) म्राधार-कला; (2) टैक्टोरियलकला; (3) तथा (4) रोम कोश; (5) म्राधार-कोश; (6) रोम कोशों तक पहुंचने वाले तंत्रिका तंतु

हैं जो आधार-कला या काक्लियर नली की निचली भित्ति पर टिकी रहती है। आधार-कला विभिन्न लंबाइयों वाले प्रत्यस्थ तंतुग्रों की व्यवस्था है जो ग्रस्थिय सिर्पल फलक से सामने काक्लिया की वाह्य भित्ति तक फैले रहते हैं। कोर्टी के ग्रंगों की काफी गूढ़ ऊतकीय संरचना होती है, जिसमें रोम ग्रौर आधार-कोश होते हैं। रोमों द्वारा ढकी हुई संवेदी कोशिकाएं छोटे ममूहों में आधार-कोशों के बीच पायी जाती हैं। कोश एक कला द्वारा ढके रहते हैं, जो टैक्टोरियल कला कहलाती है। संवेदी रोम-कोश काक्लि-यर तंत्रिका की शाखाग्रों के जाल से घरे रहते हैं जो श्रवण-तंत्रिका के ग्रस्थिय सिर्पल फलक में स्थित सिर्पल गंडिका से हो कर ग्रागे दुर्बोध मार्गों द्वारा कपाल कोर्टेक्स में जाती हैं।

#### कान का क्रिया-विज्ञान

कान उन ज्ञानेन्द्रियों में से एक है जिनके द्वारा मनुष्य बाहरी दुनिया के संपर्क में श्राता है।

ग्राई० पी० पावलोव का ज्ञानेन्द्रियों के बारे में सिद्धांत उन्हें विश्लेषकों के रूप में प्रस्तुत करता है, जिनमें से प्रत्येक निम्नलिखित ग्रवयवों की एक इकहरी पद्धित बनाता है: (1) परिसरीय हिस्सा या ग्राहक यानी ऐसे तंत्रिका-ग्रंत जो कि कुछ प्रकार के उद्दीपकों से ग्रनुक्रिया करते हैं; (2) तंत्रिका-चालक जो ग्राहक से ग्रावेग का वहन करते हैं; (3) मस्तिष्क प्रान्तस्था में एक केन्द्रीय हिस्सा, जहाँ समस्त उद्दीपनों का पूरा विश्लेषण होता है तथा उनको संवेदनाग्रों में रूपांतरित किया जाता है।

कान दो काम करता है। पहला, सुनने का ग्रौर दूसरा – व्योम में दिशाविन्यास करने तथा संतुलन की ग्रवस्था कायम रखने का।

#### श्रवण-क्रिया

कान की श्रवण-िकया के ग्रंतर्गत ध्विन का वाह्य तथा मध्य कर्णों या कपाल-हिंडुयों के द्वारा चालन तथा कोर्टी के सिर्पल इन्द्रिय (श्रवण-विश्लेषकों के ग्राहक) के द्वारा ग्रभिग्रहण ग्राते हैं। वाह्य तथा मध्य कर्ण ध्विन-चालक-उपकरण के तौर पर तथा ग्रांतर कर्ण, विशेष तौर पर कोर्टी इन्द्रिय, ध्विनबोध के उपकरणों के तौर पर काम करते हैं।

जानवरों की म्रपेक्षा मनुष्य में वहिर्कर्ण कम महत्वपूर्ण होता है, पर इसमें कोई संदेह नहीं कि यह ध्वनियों का संग्रह करने तथा उनकी दिशा निश्चित करने में भूमिका म्रदा करता है।

वाह्यकर्ण-कुहर ध्विन-तरंगों का बाहरी माध्यम से मध्य-कर्ण-कला तक चालन करता है। कुहर के व्यास से सुनाई पड़ने की तीक्ष्णता का कोई संबंध नहीं है। हालांकि इसकी ग्रविवरता, साथ ही इसका पूर्ण ग्रवरोध — जैसा कि कर्णगूथ के ग्रंतर्घटन में होता है — ध्विन-तरंगों के मार्ग को ग्रवरूद्ध कर देता है तथा श्रवण को काफी कम कर देता है।

मध्यकर्ण-कला से टकराने वाली ध्विन-तरंगें इसमें कंपन शुरू कर देती हैं। ये तरंगें ग्रस्थिका-श्रृंखला को प्रेषित हो जाती हैं, क्योंिक कर्ण-पटह मैिलयस के हस्तक से जुड़ा होता है। स्टेपिस की पाद-पिट्टका ध्विन-तरंगों की प्रावस्था के ग्रनुसार लैबीरिंथ के ग्रडांकार गवाक्ष को बंद करती हुई ग्रंडाकार गवाक्ष के भीतर-बाहर झूलती है। ग्रंडाकार गवाक्ष में स्टेपिस की पाद-पिट्टका का कंपन पिरलिसका में कंपन शुरू कर देता है। ये तरंगें ग्राधार-कला तथा कोर्टी के ग्रंगों में, जिनको ये ग्राधार प्रदान करती हैं, प्रेषित हो जाती हैं।

स्राधार-कला के कंपन के कारण सर्पिल कोर्टी इन्द्रिय की लोम-कोशिकाएं ऊपर झूल रही टोक्टोरियल कला के संपर्क में स्रा जाती हैं। साथ ही, तरंगों की यांतिक ऊर्जा तंतिका-उत्तेजन की शरीरवृत्तिक प्रिक्रिया में परिव-तिंत हो जाती है जो श्रवण-तंतिका के ग्रत्यंत कोमल ग्राहकों को प्रेषित हो जाती है तथा फिर ग्रौर भी ग्रागे मेरूरज्जु-शीर्ष में इसके केन्द्रकों तक पहुंच जाती है ग्रौर फिर उचित निलकाग्रों के द्वारा शंखीय मस्तिष्क-खण्डों में स्थित प्रमस्तिष्क श्रवण-केन्द्रों में पहुँचती है, जहाँ तंतिका ग्रावेगों की व्याख्या सुनी हुई ग्रावाज की तरह होती है।

म्रांतर-कर्ण कान का सबसे महत्वपूर्ण कार्य करता है, क्योंकि यहीं ध्वनि का बोध होता है।

सामान्य श्रवण ध्वनि-बोध तथा ध्वनि-चालन की सामान्य स्थिति पर निर्भर करता है।

सामान्य ध्विन-चालन के लिए कर्ण-पटह तथा ग्रस्थिका-शृंखला में ग्रावश्यक तनाव मध्यकर्ण-पेशियों की संयुक्त किया के द्वारा बना रहता है। सामान्य कंपन के लिए मध्यकर्ण-कला को मध्यकर्ण-गुहा के भीतर की तथा बाहरी वायु में (यानी कर्ण-पटह के दोनों तरफ) वातदाबों में संतुलन की जरूरत होती है। यह निगरण के समय यूस्टेशियन नली के द्वारा हवा के गुजरने से बना रहता है। मध्य कर्ण में यूस्टेशियन नली द्वारा वायु-संभरण में विक्षोभ से मध्य कर्ण की हवा ग्रंदर जाती है तथा कर्णपटह ग्रंदर की तरफ खिंच जाता है, जिसके बाद श्रवण में ग्रवनित हो जाती है। निम्न तान यानी निम्न ग्रावृत्ति की प्रति सेकेंड कंपन वाली ध्विन के लैबीरिन्थ तक प्रेषण के लिए ध्विन-चालक उपकरण का सामान्य स्थित में होना ग्रत्यंत महत्वपूर्ण होता है।

लैबीरिन्थ तक ध्विन-तरंगों के चालन के दो तरीके होते हैं – वायु-चालन (वाह्यकर्ण-कुहर, मध्यकर्ण-कला तथा ग्रस्थिका-श्रृंखला से हो कर) तथा ग्रस्थि-चालन (सीधे कपाल-ग्रस्थियों तथा स्टेपिस से होकर)।

उच्च तान, भ्रथीत् प्रति सेकेंड उच्च कंपनावृत्ति की ध्विन का लैबीरिन्थ तक ग्रासानी से चालन होता है – न सिर्फ मध्यकर्ण-कला तथा ग्रस्थिका-श्रृंखला से होकर, बल्कि कपाल-ग्रस्थियों तथा स्टेपिस से होकर भी।

मनुष्य 16 से 20000 चक्र प्रति सेकेंड म्रावृत्ति की वाह्य ध्वनियां सुन सकता है।

मनुष्य के कान विभिन्न सुरों, तीव्रतास्रों स्नौर संगीत-रूपों की ध्वनियों के बीच फर्क कर सकते हैं। श्रवण के सार तथा विभिन्न प्रकार की ध्वनियों में फर्क करने की कान की क्षमता की व्याख्या करने के लिए बहुत ग गिद्धांत हैं। उनमें गवंग पुराना व ग्रित प्रचलित सिद्धांत है हेल्महोज द्वारा 1863 में स्थापित तथा ग्रमुकम्पी कंपन की भौतिक घटना पर ग्राधारित ग्रमुनाद-सिद्धांत। इस सिद्धांत के ग्रमुसार पियानो तथा हार्प जैसे वाद्य-यंत्रों के तारों के झनझनाने की तरह ध्विन के साथ-साथ ग्राधार-कला के तंतु भी कम्पित होते हैं। उच्च तान द्वारा उद्दीपित किये जाने पर ग्राधार-कला के छोटे, पतले तथा ग्राधक कसे हुए तंतु, जो काविलया के ग्राधारी मोड़ पर स्थित होते हैं, इस तान के साथ-साथ कंपित होते हैं, ग्रयीत् ग्रमुनाद करते हैं, जबिक ग्राधक लंबे, स्थूलतर तथा कम कसे हुए तंतु, जो काविलया के शिखर मोड़ पर स्थित होते हैं, निम्न तान के जवाब में ग्रमुनाद करते हैं।

ग्रमुनाद-सिद्धांत के विषय में कई गंभीर ग्रापित्तयां हैं क्योंकि यह एक किया-विज्ञान के रूप में श्रवण के सार का, इसे केवल यांत्रिक पहलू से चित्रित करके, ग्रतिसरलीकरण कर देता है, ग्रौर समग्र रूप में श्रवण-विश्लेषकों के किया-विज्ञानी गुणधर्मों का पूरा चित्रण नहीं कर पाता। किन्तु इस बात को नोट करना चाहिए कि उच्च ग्रौर निम्न तानों के बोध के स्थान क्रमशः ग्राधारी तथा शिखरी काक्लियर मोड़ हैं (ग्रमुनाद-सिद्धान्त इसी बात पर ग्राधारित है), यह प्रयोगों तथा रोग-लक्षण के प्रेक्षणों द्वारा साबित हो चुका है।

अनुनाद-सिद्धांत के विरोध में श्रवण का तथाकथित दूरभाष-सिद्धांत यह दावा करता है कि आधार-कला दूरभाष-कला की तरह सब जगह किम्पत होती है। यह सिद्धांत काक्लिया में स्थित परिसरीय ग्राहकों में बनने वाली ध्विन के किसी भी विश्लेषण को नकारता है। यह सिद्धांत रोगलक्षण-अभ्यास और प्रायोगिक अनुसंधानों द्वारा गलत साबित हो चुका है।

भिन्न सुरों का बोध काक्लिया के भिन्न भागों में होता है – यह निश्चित तौर पर एल० ए० म्रांद्रेयेव ने पावलोव की प्रयोगशाला में सोपाधिक प्रतिवर्तों पर प्रयोग द्वारा सिद्ध किया। ये प्रयोग कुत्तों पर किये गये, जिनमें निम्न, मध्यम तथा उच्च म्रावृत्ति की तानों से लाला-स्रवण के सोपाधिक प्रतिवर्त पैदा हुए। जब प्रतिवर्त पूरी तरह स्थापित हो गया तो एक तरफ का काक्लिया पूरी तरह नष्ट कर दिया गया, पर जानवर ने भ्रपना सोपाधिक प्रतिवर्त कायम रखा। इसके बाद काक्लिया के विभिन्न हिस्सों को चुन-चुन कर नष्ट किया गया।

काक्लिया शिखर को छोटी वेधनी से नष्ट करने पर निम्न पिच की

ध्विन से संबंधित सोपाधिक प्रतिर्गत खान हो गरा, जाकि काक्जिप ग्राधार के नष्ट होने के बाद उच्च पिच की ध्विन वाला प्रतिवर्त समाप्त हो गया। इन प्रयोगों ने साबित कर दिया है कि काक्लिया के शिखरी मोड़ में क्षिति से निम्न तान का बोध समाप्त हो जाता है, जबिक काक्लिया के ग्राधारी मोड़ में क्षिति के साथ उच्च तान का बोध समाप्त हो जाता है।

इस प्रकार, ग्राई० पी० पावलोव व उनके ग्रनुयायियों की शिक्षा के ग्रनुसार श्रवण-विश्लेषकों के परिसरीय ग्राहक ध्विन की यांत्रिक शिक्षा के तंत्रिका-उत्तेजन की कियाविज्ञानी प्रक्रिया में परिवर्तित करके ध्विन का प्रारंभिक विश्लेषण करते हैं। यह फिर तंत्रिका-निलकाग्रों द्वारा मस्तिष्क-कोर्टेक्स के उपयुक्त केन्द्रों में पहुँचाया जाता है, जहाँ तंत्रिका-ग्रावेगों की श्रम-ध्विनयों के रूप में ग्रंतिम रूप से व्याख्या होती है। ग्राई० पी० पाव-लोव की शिक्षा के द्वारा श्रवण-विश्लेषक के प्रत्येक हिस्से के कार्यों के विषय में स्पष्ट धारणा मिलती है जिससे उसका पूरा कार्य एक कियाविज्ञानी प्रक्रिया के रूप में सामने ग्राता है।

ध्विन के स्रोत के स्थान-निर्धारण की क्षमता, यानी तथाकथित <u>श्रोटो-</u>टोपिया द्विकर्णी श्रवण पर ग्राधारित होती है। यह एकतरफा श्रवण वाले लोगों में ग्रिधिकतर नष्ट हो जाती है, जिन्हें ध्विन के स्रोत का स्थान-निर्धारण करने के लिए सिर को विभिन्न दिशाग्रों में घुमाना पड़ता है। दोनों स्वस्थ कानों वाले व्यक्ति ध्विन की दिशाग्रों का निर्धारण बिना सिर घुमाये ग्रासानी से कर सकते हैं।

ध्वनियों की दिशास्रों का पता लगाना केन्द्रीय तंत्रिका-तंत्र का कार्य है। एक स्रोर से स्राने वाली ध्वनि दूसरी स्रोर के कर्ण में 0.0006 सेकेंड की मामूली देरी के पश्चात पहुँचती है।

इसी देरी के द्वारा ध्विन की दिशा का निर्धारण संभव होता है।

#### प्रघाण-क्रिया

शरीर तथा इसके विभिन्न हिस्सों का व्योम में दिशाविन्यास कई ग्राहकों के सहयोग से संभव होता है। शरीर तथा इसके विभिन्न हिस्सों का स्थान नेत-दृष्टि के ग्रलावा त्वचा, पेशियों, जोड़ों तथा कंडराग्रों में स्थित तंत्रिका- ग्रंतों, जिन्हें प्रग्राहक कहते हैं, के द्वारा जाना जाता है।

उपर्युक्त ग्राहकों के म्रतिरिक्त सेरिबेलम, तथा सबसे बढ़ कर प्रघाण-उपकरण, विश्राम तथा गति की ग्रवस्था में शरीर के दिशाविन्यास तथा संतुलन को कायम रखने में महत्वपूर्ण भूमिका स्रदा करते हैं। प्रघाण-उपकरण, प्रघाणों (जिनमें कर्णबालुका सिस्टम रहते हैं) तथा तुम्बिकास्रों सिहत स्रर्धवृत्तीय निकास्रों (जिनमें प्रघाण-प्राहकों के तंत्रिका-स्रंत रहते हैं) से मिल कर बना होता है।

व्योम में गित करते समय शरीर को प्राप्त त्वरण प्रघाण-प्राहकों के तंत्रिका-प्रंतों के लिए उपयुक्त या विशिष्ट उद्दीपक होते हैं। सीधी रेखा में गितयां कर्ण-बालुकाम्रों को विस्थापित कर देती हैं तथा प्रघाण-कोशों में स्थित संरचनाम्रों कर्णबालुका या स्तेतोलिथ के ग्राहकों, का उद्दीपन कर देती हैं। कोणीय या घूर्णन गितयों से म्राधंवृत्तीय निलका में एन्डोलिम्फ का विस्थापन तथा तुम्बिका में ग्राहकों का उद्दीपन होता है।

प्रघाण-विश्लेषकों के ग्राहकों के उद्दीपन से कई प्रतिवर्त प्रतिकियाएं उत्पन्न होती हैं जो शाखाग्रों, ग्रीवा, ग्राँखों तथा धड़ की कुछ पेशी-पूलिकाग्रों के तान में परिवर्तन पैदा करती हैं। यह फिर पूरे शरीर की स्थिति में परिवर्तन करता है तथा संतुलन कायम करता है।

ग्रर्धवृत्तीय निलका के उद्दीपन में देखा जाने वाला एक निरोपाधिक प्रतिवर्त – निस्टेग्मस – है जिसके ग्रन्तर्गत ग्राँखों की एक निश्चित दिशा में तथा फिर वापस तालबद्ध गित होती है, जैसे पार्श्व या लम्ब निस्टेग्मस। निस्टेग्मस नेत्र-गोलकों की विभिन्त स्थितियों में देखा जा सकता है; उदाहरणार्थ सीधे देखने पर या एकदम बगल की तरफ देखते हुए। निस्टेग्मस के प्रेक्षण का उपयोग उद्दीपित प्रघाण-ग्राहकों की प्रतिक्रिया की जांच करने के लिये किया जाता है।

प्रघाण-उपकरण की भूमिका खास तौर पर तब स्पष्ट हो जाती है जब इसमें तीव्र विक्षोभ होता है या इसकी किया बंद हो जाती है, जैसा कि कई बीमारियों में होता है। रोगी तीव्र स्थिर तथा गतिशील दोषों से पीड़ित हो जाते हैं; वे चल-बैठ या खड़े नहीं हो पाते हैं; वे अपनी गतिविधियों में संतुलन कायम नहीं रख पाते हैं तथा उनमें स्वतः स्फूर्त निस्टेग्मस पैदा हो जाता है। इसके साथ-साथ भ्रमि, मतली तथा वमन होने लगता है। तीन-चार सप्ताह बाद ये लक्षण कम या खतम हो जाते हैं, क्योंकि केन्द्रीय-तंत्र से क्षति-पूर्ति होने लगती है। उपयुक्त उद्दीपनों के प्रति प्रघाण-उपकरण की कम या ज्यादा तीव्र प्रतिक्रिया केन्द्रीय तंत्रिका-तंत्र की अवस्था पर, विशेष रूप से मस्तिष्क कोर्टेक्स पर, निर्भर करती है।

#### कान का परीक्षण

यह परीक्षण केस पर जानकारियां इकट्ठा करने से शुरू होता है तथा इसके बाद कान का निरीक्षण किया जाता है तथा श्रवण का क्रियात्मक परीक्षण होता है। कान-नाक-गले के कंपलेक्स (सिम्मिलित) परीक्षण में हमेशा नाक व गले को पहले लिया जाता है।

केस-इतिहास में रोगी द्वारा वर्णित लक्षणों को ग्रौर उन परिस्थितियों को शामिल करना चाहिए, जिनमें बीमारी शुरू हुई।

जानकारी हासिल करते समय (1) कर्ण वेदना व उसके गुण, (2) पूय-विसर्जन, (3) श्रवण में श्रवनित या पूर्ण बिधरता, (4) टिनिष्टस (कान के बजने), (5) घुमनी पर भी ध्यान दिया जाना चाहिए। उतना ही महत्वपूर्ण यह जानना भी है कि मरीज को सिरदर्द, कपकपी श्रादि है कि नहीं। कर्णरोगों के श्रनेक कारणों में सबसे ज्यादा पाये जाने वाले कारण हैं नाक व गले के शोथ जो तीव्र मध्यकर्ण-शोथ पैदा करते हैं। इसलिए, यह जानना जरूरी होता है कि चर्चित कर्ण रोग के पहले इन्फ्लूएंजा, तीव्र नासा-शोथ श्रादि हुए थे कि नहीं। उसके पश्चात सामान्य जानकारियां हासिल करनी चाहिए, जैसे स्वास्थ्य की श्राम हालत, पुरानी बीमारियों, खास तौर पर संकामक बीमारियों, रहने श्रौर काम करने की परिस्थितियों तथा रोगी की प्रतिदिन की जिन्दगी से संबंधित श्रन्य तथ्यों की जानकारी। कान के परीक्षण में कान तथा मैस्टाइड प्रवर्ध का वाह्य परीक्षण श्रौर परिस्पर्शन तथा वाह्य-कर्ण-कुहर तथा मध्यकर्ण-कला का परीक्षण (श्रोटो-स्कोपी) शामिल हैं।

#### श्रोटोस्कोपी

कर्णपटह की अनुपस्थित में वाह्यकर्ण-कुहर, मध्यकर्ण-कला और साथ ही मध्यकर्ण-गुहा के परीक्षण में कर्ण व कर्ण-स्पेक्लम (चित्र 10) में प्रकाश के परावर्तन के लिए कृतिम प्रकाश व शीर्षदर्पण (चित्र 9) की जरूरत होती है। प्रदीप्ति का सर्वोत्तम स्रोत 50-60 वाट का तुषारित बल्ब है; शीर्षदर्पण थोड़ा अवतल गोलाकार दर्पण होता है जिसका व्यास 8-9 सें० मी०, और नाभिकीय दूरी 20 सें० मी० होती है तथा उसके मध्य में एक छिद्र होता है। विद्युत प्रकाश के अभाव में प्रकाश का कोई भी स्रोत, जैसे सूर्य का प्रकाश भी, काम में लाया जाना चाहिए। परीक्षण आसीन



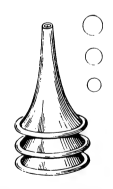
चित्र 8. कर्ण-परीक्षण

स्थिति में, प्रकाश को रोगी के शीर्ष के स्तर पर उससे दायें व थोड़ा पीछे रख कर, किया जाता है, जैसा कि चित्र 8 में दिखाया गया है। शीर्ष-दर्पण को परीक्षक की बायीं ग्राँख के सामने इस तरह से रखा जाता है कि परीक्षक की ग्राँख, दर्पण-छिद्र व कर्ण-छिद्र तीनों एक सीधी लाइन में रहें।

ग्रोटोस्कोपिक परीक्षण के लिए दोनों नेव इस्तेमाल किये जाते हैं; बायां नेव ग्रनिवार्यतः दर्पण-छिद्र में से देखता है। कर्ण-स्पेकूलम को निवेशित करने से पहले कुहरी छेद की परीक्षा करनी व उसका व्यास मापना चाहिए। छोटे बच्चों के परीक्षण के लिए सहायक की ग्रावश्यकता होती है जो बच्चे के शीर्ष को एक हाथ से पकड़ कर ग्रपनी छाती से मजबूती से सटा कर



चित्र 9. शीर्ष-दर्पण



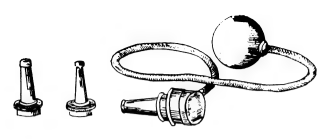
चित्र 10. कर्ण-स्पेकूलम

रखता है ग्रौर दूसरे हाथ से उसके हाथ पकड़ता है। बच्चे के पौरों की गहायक के पैरों के बीच दवा कर रखा जाता है।

कर्ण-स्पेकूलम के विस्फारित भाग को ग्रंगूठे व तर्जनी के बीच पकड़े रख कर उसे सावधानी से कुहर के छिद्र में हल्का घूमाते लगभग 1 मे 1.25 में जिल्का मी० की गहराई तक किसी ग्रस्थिय हिस्से को हुए विना, जहाँ तक व्यवहारतः संभव हो, घुसाते हैं। साथ ही, कुहर के कोण को सीधा करने के लिए कर्णपाली को बड़ों में ऊपर व पीछे की तरफ तथा छोटे बच्चों में नीचे तथा पीछे की तरफ खींचते हैं। सूजन, विदार या एक्जीमा रहने की हालत में स्पैकुलम को विशेष सावधानी से घुसाते हैं तािक दर्द न हो। स्पेकूलम के भीतरी भाग को हल्के से घुमाते हुए परीक्षक कर्ण-गृहा के भीतरी भागों तथा कर्णपटह की पूरी सतह का निरीक्षण करता है। कुहर-निलका का परीक्षण करते समय पश्च-ऊर्ध्व भित्ति पर विशेष ध्यान देना चाहिए, तािक संभावित स्थूलता या यहाँ तक कि नीचे ग्रौर वाहर की तरफ जाते हुए लटकावों का पता चल सके।

कृतिम प्रकाश के बिना कान का परीक्षण तभी संभव है जब श्रवण कृहर खूब चौड़ा ग्रौर काफी सीमा तक सीधा हो। सिर से प्रकाश का मार्ग ग्रवरुद्ध न हो, इसके लिए डाक्टर को रोगी से थोड़ी दूरी पर होना चाहिए, हालांकि तब कान के विवरण उतनी स्पष्टता से नहीं दिखेंगे।

सामान्य कर्णपटह मुक्ताभधूसर रंग का एक ग्रंडाकार चक्र होता है जिस पर निम्नलिखित निर्दिष्ट बिन्दु स्पष्टतः दिखते हैं (चित्र 3, रंगीन तालिका 1, चित्र 1)। कील-शीर्ष के ग्राकार का गोराई लिया हुग्रा पीला मुंड, जो कर्णपटह के उग्र ऊर्ध्व हिस्से से निकलता हुग्रा होता है, मैलियस का लघु प्रवर्ध कहलाता है। इससे पीछे ग्रीर ग्रागे की तरफ दो धूसर-श्वेत खाएं जाती हैं, जो ग्रग्र तथा पश्च पुटक हैं ग्रीर जो कर्ण-पटह के ग्रग्र ऊर्ध्व भाग को (जो शिथिल भाग या श्रापनेल की कला कहलाता है) निचले तनावपूर्ण हिस्से (कर्णपटह के ग्रातत भाग) से ग्रलग करती हैं। अग्रु प्रवर्ध से मैलियस के हस्तक को नीचे तथा पीछे की तरफ जाते हुए खा जा सकता है। इसका चौड़ी निचली किनारी कर्ण-पटह के केन्द्र — ग्रम्बो — पर समाप्त होती है। ग्रोटोस्कोपी में दर्पण से ग्राकर प्रकाश-किरणें कर्णपटह पर तेजस्वी पर शंकु की ग्राकृति का प्रकाश प्रतिवर्त बनाती हैं जिसका शीर्ष केन्द्र (ग्रम्बो) की ग्रोर रहता है ग्रीर ग्राधार कर्णपटह-कला की ग्रग्र-निम्न कोर की ग्रोर मुखरित होता है।



चित्र 11. वायवी स्पेकूलम

सुविधा के लिए, कर्णपटह-कला में होने वाले परिवर्तनों का वर्णन करते समय इसे चार भागों में विभाजित (चित्र 3) किया जाता है। यह मैलियस के हस्तक से कर्णपटह के किनारे की ग्रोर जाने वाली काल्पनिक रेखा व इससे समकोण पर ग्रम्बो के केन्द्र से निकली ग्रंतरयोजी रेखा द्वारा किया जाता है, जिससे इसके ग्रग्र-ऊर्ध्व, ग्रग्र-निम्न, पश्च-ऊर्ध्व व पश्च-निम्न भाग बनते हैं। कर्णपटह मध्यकर्ण-गुहा से काफी नजदीकी से जुड़ा होता है, इसलिए यह मध्य कर्ण के किसी भी विकार की स्थित के ग्रस्तित्व को दर्शाता है। इस प्रकार रंग में परिवर्तन, मसलन कर्णपटह की ललाई, मध्यकर्ण-शोथ का द्योतक होता है। निर्दिष्ट बिन्दुग्रों के स्थान में परिवर्तन, खास कर प्रकाश-शंकु में, मध्य कर्ण के चिरकारी रोगों की वजह से खिंचे हुए कर्णपटह के रूप में प्रकट होते हैं।

कर्णपटह की गितशीलता का परीक्षण वायवी स्पेकूलम द्वारा किया जा सकता है (चित्र 11)। स्पेकूलम का विस्फारित ग्रंत लेंस से ग्रवातित तौर पर सील होता है ग्रौर इसके एक तरफ से निकलती हुई नली एक रबड़-कंद से जुड़ी होती है। कर्णपटह की गितशीलता का लेंस के जिरये ठीक से प्रेक्षण करने के लिए स्पेकुलम को श्रवण-कूहर में ठीक से फिट कर दिया जाता है, तथा रबड़-कन्द द्वारा वायु को पहले सम्पीडित, फिर विरिलत करते रहते हैं, जिससे कर्ण-पटह ग्रंदर ग्रौर बाहर होता रहता है।

ग्रोटोस्कोपी में परीक्षण पहले स्वस्थ कान से प्रारंभ किया जाता है ताकि उसकी तुलना रोगी कान से की जा सके।

#### श्रवण-ऋिया का परीक्षण

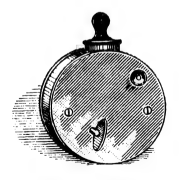
श्रवण-क्रिया का परीक्षण फुसफुसाने तथा बातचीत की म्रावाज , ट्यूनिंग फोर्क तथा ग्रौडियोमीटर के द्वारा किया जाता है। फुसफुसाना परीक्षण उपयुक्त म्राकार वाले शांत कमरे में किया जाना चाहिए। हर कान का परीक्षण म्रलग-म्रलग करते हैं तथा परीक्षण करते समय रोगी दूसरे कान को उंगली के सिरे से बंद कर देता है। रोगी म्रपने कान को परीक्षक की तरफ कर देता है, ताकि वह परीक्षक का चेहरा न देख सके म्रौर उसके म्रोठों के संचलन को देख कर उसके द्वारा वोले गये शब्दों के बारे में म्रंदाज न लगा सके। बराबर एक तीव्रता से ही फुसफुसाना चाहिए। यह

ग्रौसतन 5 मी० की ग्रधिकतम		ग्रौसतन 20 मी० की ग्रधिकतम	
दूरी से सुने जा सकने वाले		दूरी से सुने जा सकने वाले	
फुसफुसा कर बोले गये शब्द		फुसफुसा कर बोले गये शब्द	
फन	डोरी	म्रायी	चासनी
वो	मिला	एवज	चोंटी
ब्रू	मीरा	वायवी	मैना
प्रेत	मड	शर्त	सूरज
मोर	मेरो	चर्च	श्वास
मूल	बूट	से	साँस
नौ	नंबर	चुस	सुवास
नून श्रोम	नीरू नरेश	चीनी जान	ज चाट सिरिंज
रूम	ग्रंबुज	चर्म	स्पर्श
रोम	ग्रंडा	चीज	सीसी
लूम	ग्राग	छीजन	सकल
लूप	रम	संत	सजल
बोरा	रव्योदय	सचेंद्र	सचल
वौरा	हरीहर	ग्राँच	गेट
रवि	मौरी	साँचा	सस्ता
रण	ऐब	साई	शस्त्र
ग्रवर	जव	सीसा	ग्रस्त
	ग्रब	स्नेह	ग्रष्ट
		चटर	षष्ट

तीव्रता उस प्रकार प्राप्त करनी चाहिए कि विना प्रयत्न के बाहर की तरफ सांस निकालन के बाद अविशय्ट वायु का प्रयोग करके शब्द बोलने चाहिए। सामान्य कान फुसफुसाया हुआ वाक्य, जिसमें निम्न तान की प्रधानता

सामान्य कान फुसफुसाया हुम्रा वाक्य, जिसमें निम्न तान की प्रधानता हो, सुन सकता है; जैसे व्यंजन, ग्रोष्ठ तथा तालु ध्विन जैसे बी, पी, टी, एम, एन, को 5 से 10 मीटर की दूरी तक। उच्च तान की प्रधानता वाले फुसफुसाये स्वर, यानी महोदर जैसे स, जे, च, श, श्च को 20 मीटर की दूरी पर से सुना जा सकता है। श्रवण-शिक्त का ग्रमुमान फुसफुसाना परीक्षण द्वारा एक से सौ तक की संख्याग्रों को पुकार कर ग्रौर नीचे स्वर वाली संख्याग्रों जैसे दो, पाँच, नौ ग्रौर ऊँची तान की ग्रावाज वाले शब्दों जैसे छह, सात, पैंसठ ग्रादि को चुन कर किया जाता है। चूँकि बोली गयी संख्याग्रों का कई रोगी ग्रमुमान लगा सकते हैं, इसलिए श्रवणपरीक्षण खास चुने हुए उच्च व निम्न तानों के शब्दों के साथ करना चाहिए। ऐसे शब्दों की वी० ग्राई० वोयाचेक द्वारा बनायी गयी तालिका दी जा रही है। पहले समूह में मुख्यतः निम्न स्वर वाले, ग्रौसतन 5 मीटर की दूरी पर सुनाई देने वाले शब्द हैं, दूसरा समूह उच्च स्वर वाले, 20 मीटर की दूरी से सुनाई देने वाले शब्दों का है। इसी सिद्धांत पर ग्राधारित कुछ चुने हुए हिन्दी शब्द पृष्ठ 37 पर दिये गये हैं।

इस तालिका का प्रयोग करके मोटे तौर पर कर्ण-रोगों के प्रकार का पता लगाया जा सकता है। पहले समूह (निम्न तान) के शब्दों के निम्न बोध का ग्रर्थ होगा स्वर-चालक उपकरण में दोष, यानी चालन-बिधरता। दूसरे समूह (उच्च तान) वाले शब्दों के श्रवण में हानि स्वर-बोधी उपकरण में विक्षति की ग्रोर संकेत करती है, यानी तंत्रिका-बिधरता यदि फुसफु-

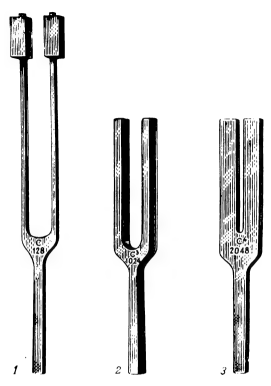


चित्र 12. संखपेटी

साया हुग्रा वाक् 6 या 8 मीटर की दूरी पर सुनाई दे तो श्रवण व्यावहा-रिक तौर पर सामान्य होता है। यदि रोगी को फुसफुसाया वाक् एकदम न सुनायी दे पड़े तो बोलचाल के वाक् या जोर वाले वाक् से परीक्षणों का इस्तेमाल करना चाहिए। एकतरफा बिधरता की जाँच करने के लिए सामान्य कर्ण पर उंगली रख देना पर्याप्त नहीं है, उसके लिए इसमें जाने वाले सारे स्वरों को रोकना जरूरी होता है। इसलिए एक विशेष संखपेटी (चित्र 12) को सामान्य कान में रख दिया जाता है ताकि उससे ग्राने वाले वाकों को पूरी तरह रोका जा सके।

सामान्य कर्ण में म्रावाज को बाहर रखने के म्रान्य तरीके, जैसे कर्णपाली को खुले हाथ के चपटे भाग से मलना या प्लग करने वाली उंगली को हिलाते रहना, कम विश्वसनीय हैं।

स्वरक द्विज्ञूल परीक्षण . श्रवण-तीक्ष्णता फुसफुसाना परीक्षण के द्वारा ग्रपेक्षाकृत सरलता व शीघ्रता से जाँची जा सकती है। पर चालन व वोध-बधिरताग्रों के बीच में विभेदक निदान साथ ही श्रवण-तीक्ष्णता के ग्रधिक सही निर्धारण के लिए स्वरक द्विशुल के परीक्षणों का इस्तेमाल किया जाता है (चित्र 13)। स्वरक द्विशूल बिना मिलावट के शुद्ध तान पैदा करते हैं। मनुष्य के कर्ण के लिये श्रव्य स्वरों का परास 16 से 20000 चक प्रति सेकेंड है। मानव कर्ण द्वारा बोध्य उच्चतम व निम्नतम तान क्रमशः श्रवण की ऊपरी व निचली सीमाग्रों को इंगित करता है। जो स्वर श्रवण की ऊपरी व निचली सीमाग्रों के बीच सुनाई देते हैं, वे श्रव्य परास या रजिस्टर बनाते हैं। यह परास म्रायु बढ़ने के साथ काफी कम हो जाता है, खास कर श्रवण की ऊपरी सीमा के घटने से। 64 से 4096 चक प्रति सेकेंड वाले स्वरक द्विशूलों के एक सेट से विभिन्न तानों की श्रवण-तीक्ष्णता, साथ ही वायु व ग्रस्थि-चालन का निर्धारण किया जा सकता है। वाय-चालन का ग्रनुमान करने के लिए कंपन करते हुए स्वरक द्विशूल को कूहरी छिद्र के पास रखा जाता है। जब ग्रस्थि-चालन जाँचा जाता है, तो कंपन करते हुए स्वरक द्विशूल को सिर या मैस्टाइड प्रवर्ध पर रखा गाता है। सामान्य श्रवण में वायु-चालन ग्र**स्थि-चालन से बेहतर होता** है। चिकित्सा व्यवसाय में ग्रस्थि- व वायु-चालन का परीक्षण दो प्रकार के स्वरक द्विशूलों –  $C_{128}$  ग्रौर  $C_{2048}$  वाले – से ही किया जाता है। चालन व बोध प्रकार की बिधरताग्रों के विभेदक निदान में निम्नलिखित प्रयोग सहायक हो सकते हैं।



चित्र 13. विभिन्न प्रकार के ट्यूनिंग फोर्क (स्वरक द्विशूल) (1) 128 चक्र प्रति सेकंड; (2) 1.024 चक्र प्रति सेकंड; (3) 2.048 चक्र प्रति सेकंड

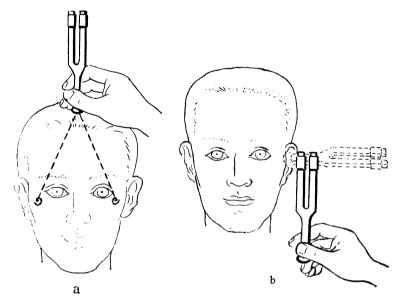
ध्वित-पार्श्वीकरण का वेबर परीक्षण (चित्र 14a)।  $C_{128}$  वाले स्वरक द्विशूल से ध्वित की जाती है ग्रौर उसे शिरोबिन्दु पर रखा जाता है तथा रोगी से पूछा जाता है कि किस कान में ध्विन ज्यादा ग्रच्छी तरह मुनाई पड़ रही है। चालन-बिधरता की स्थित में, जैसा कि कर्णकृहर में कर्णगूथ-ग्रंतर्घट्टन तथा मध्यकर्ण-शोध में होता है, ग्रावाज रोगी कान में ज्यादा ग्रच्छी तरह मुनाई पड़ती है। तंत्रिका-बिधरता की स्थित में स्वरक द्विश्वल सामान्य कान में ज्यादा मुनाई पड़ेगा।

रीने परीक्षण या ग्रस्थि- एवं वायु-चालन में तुलना (चित्र 14b)। मैस्टाइड प्रवर्ध से सटा हुग्रा स्विरत  $C_{128}$  द्विशूल जब सुनाई देना बंद हो जाता है, तब उसे कानों के सामने ले जाते हैं; तब पता चलता है

कि ध्विन ग्रस्थि-चालन के मुकाबले वायु-चालन में ज्यादा देर तक सुनाई पड़ती है। ग्राम तौर पर वायु-चालन में 85 से 90 सेकेंड तक, जबिक ग्रस्थि चालन की स्थिति में 45 सेकेंड तक ही। इस हालत में रीने परीक्षण धनात्मक (रीने +) समझा जाता है। धनात्मक रीने सामान्य श्रवण वाले तथा तंत्रिका-बिधरता वाले, दोनों ही रोगियों में पाया जाता है। चालन-बिधरता में ग्रस्थि-चालन की ग्रविध वायु-चालन की ग्रविध के बराबर, ग्रथवा यहाँ तक कि उसे कहीं ज्यादा भी, हो सकती है। ऐसी हालत में रीने परीक्षण ऋणात्मक (रीने –) समझा जाता है।

स्वाबाक परीक्षण . इसमें रोगी के शिरोबिन्दु या मैस्टाइड प्रवर्ध से ग्रस्थि-चालन की ग्रविध की तुलना परीक्षक के सामन्य ग्रस्थि-चालन से किया जाता है। चालन-बिधरता में ग्रस्थि-चालन लम्बा हो जाता है जबिक तंत्रिका-बिधरता में यह छोटा हो जाता है।

उच्च तानों के लिए श्रवण की तीक्ष्णता, 2048 चक्र प्रति सेकेंड वाले एक  $C_4$  स्वरक द्विशूल से निश्चित की जाती है। कुछ सीमा तक एक



चित्र . 14 . ट्यूनिंग फोर्क से श्रवण की परीक्षण a वेबर परीक्षण ; b रीने परीक्षण

निश्चित उच्च तान के श्रवण में हानि बुढ़ापे की वजह से बिधरता या तंत्रिका-बिधरता में देखी जाती है।

श्रवण का ज्यादा सही या तेजी से परीक्षण एक विशेष उपकरण से, जिसे ग्रौडियोमीटर कहते हैं, किया जाता है। इसका प्रयोग, श्रवण के ग्राकलन के लिये महत्वपूर्ण संपूर्ण तान-परास में श्रवण की तीक्ष्णता का ग्राकलन करने के लिए किया जा सकता है।

#### प्रघान-क्रिया का परीक्षण

प्रघाण-िकया की परीक्षा के पूर्व रोगी से कुछ सवाल किये जाते हैं तथा उसकी जाँच की जाती है। प्रघाण-िवक्षोभ के रोगी ग्राम तौर पर सिर चकराने, ग्रसंतुलित चाल, यदा-कदा वमन तथा रोग की शिकायत करते हैं। रोगी की परीक्षा करने पर ग्राम तौर पर क्रियात्मक प्रघाण-िवक्षोभ से सम्बन्धित निस्टेगमस पाया जा सकता है। बगल की तरफ देखते हुए रोगियों में ग्रीर कभी-कभी तो सीधी दिशा में ताकते हुए रोगियों में भी प्रघाण निस्टेगमस पाया जा सकता है। समन्वय, स्थैतिक संतुलन एवं चलने



चित्र 15. घूर्णन कुर्सी

में संतुलन के दोष भी पाये जा सकते हैं।
प्रघाण-िकया की जाँच के लिए विशेष रोगलक्षणपरीक्षणों का प्रयोग किया जाता है। ये परीक्षण
निस्टेगमस उत्पन्न करने के लिए प्रघाण-ग्राहकों
के कृतिम उद्दीपन की विधियों पर ग्राधारित
होते हैं। इस प्रकार के तीन मूल परीक्षण होते
हैं – घूर्णन, कैलोरिक तथा सम्पीड़न परीक्षण।

घूर्णन परीक्षण में रोगी के शरीर को लम्बे अक्ष पर घुमाते हैं जिससे अर्धवृत्तीय निलका- आरों में एन्डोलिम्फ की गित होती है जो ग्राहकों का उद्दीपन करती है तथा निस्टेगमस उत्पन्न होता है। रोगी कुर्सी में बैठा होता है (चित्र 15), जिसे क्षैतिज तल पर घुमाया जा सकता है और इसे 20 सेकेंड में 10 बार चक्कर लगवाने की गित से घुमाते हैं। इससे अर्धवृत्तीय निलकाओं में एन्डोलिम्फ में हलचल पैदा होती है। जब कुर्सी को दायी तरफ घूर्णन के बाद

ग्रचानक रोका जाता है तो रोगी को बायीं तरफ का निस्टेगमस होता है, यि प्रिक्रिया को उलट दिया जाता है तो विपरीत दिशा का निस्टेग्मस होता है। निस्टेगमस के विषय में जानकारी हासिल करने के लिए रोगी को परीक्षक की उंगली पर देखने को कहा जाता है जिसे निस्टेगमस की ग्रमेक्षित दिशा में 30 सें० मी० की दूरी पर रखा जाता है।

सामान्य प्रघाण-संवेदनशीलता वाले ग्रिधिकतर लोगों में घूर्णनोत्तर निस्टेग-मस की ग्रविध 30 से 35 सेकेंड है। इस परीक्षण की एक कमी यह है कि यह दोनों लैंबीरिन्थों का, हालांकि ग्रसमान बल के साथ, उद्दीपन कर देता है।

कैलोरिक परीक्षण ग्रर्धवृत्तीय निलकाग्रों में मौजूद एन्डोलिम्फ के कृत्निम तरीकों से ठंडा करने व गर्म करने पर हो रही गित की घटना पर ग्राधारित है।

इस परीक्षण में प्रत्येक लैंबीरिन्थ का ग्रन्तग से परीक्षण किया जाता है। प्रत्येक कान में पिचकारी से पानी का प्रवाह किया जाता है;  $16^\circ$  से  $30^\circ$  सेंटीग्रेड पर दिये गये ठंडे डूश से परीक्षण करने वाले कान के दूसरी ग्रोर निस्टेगमस होता है ग्रौर  $38^\circ$  से  $41^\circ$  सेंटीग्रेड पर गर्म डूश देने से यह विपरीत दिशा में होता है।

कैलोरिक परीक्षण में निस्टेगमस का स्रभाव प्रघाण संवेदनशीलता का ग्रमाव दर्शा सकता है।

णुष्क वेधन के रोगियों में कैलोरिक परीक्षण नहीं करना चाहिए क्योंकि ृससे सपूय कर्ण-शोथ की म्रावृत्ति का भय रहता है।

लैबीरिन्थ की कुछ विकृत स्रवस्थाओं में श्रवण-निका में वायु के सम्पीडन या विरलन से निस्टेगमस पैदा होता है। यह सम्पीडन परीक्षण कहलाता है। यदि लैबीरिन्थ की भित्ति (वाह्य स्रर्धवृत्तीय निलका) में नालव्रण या ग्रस्थिदोष होता है तो श्रवण-कुहर में लगे कंद से रोगी कर्ण की तरफ निस्टेगमस होता है, जबिक चूपण में विपरीत दिशा में निस्टेग्मस होता है। यह घटना नालव्रण-लक्षण कहलाती है।

## परिचर्या के सामान्य तरीके व कर्ण रोगों का उपचार

कर्ण-रोगों को नाक, ग्रसनी व स्वरयंत्र के रोगों की तरह ही शरीर की सामान्य स्थिति से ग्रलग करके नहीं देखा जाना चाहिए। उसलिए उनके उपचार को रोगी के स्वास्थ्य की स्राम स्थित को बेहतर बनान वाले तरीकों के साथ मिला कर देखना चाहिए।

इनमें केन्द्रीय तंत्रिका-प्रणाली पर लाभदायक ग्रसर डालने वाली दवाइयां, जैसे पीड़ाहर व शामक दवाइयां, सल्फोनामाइड व प्रतिजीवी ग्रौषिधयां, साथ ही शरीर के सामान्य प्रतिरोध को बढ़ाने के दूसरे तरीके सम्मिलित हैं।

म्राम तौर पर जब डॉक्टर के द्वारा दिया गया उपचार म्रसफल रहता है, तो इसका मुख्य कारण उसका गलत ढंग से प्रयोग होता है। वहुत हद तक चिकित्सीय उपचार की सफलता किनष्ट स्टाफ द्वारा डॉक्टर के निर्देशों को सही भ्रौर कुशलतापूर्वक पूरा करने पर निर्भर करती है। कान की बीमारियों में परिचर्या तथा उपचार के सरल तरीकों में ग्राम तौर पर किटन यंत्रों के प्रयोग तथा विशेष उपायों की जरूरत नहीं होती है तथा इन तरीकों का प्रयोग ग्रासानी से ग्रस्पताल तथा विहरंग रोगी विभाग में किया जा सकता है। इन सरल विधियों में कान को स्वच्छ करना, श्रवण-नाल में ग्रौषिध डालना तथा गर्म सेंक करना ग्रादि शामिल हैं।

#### कान को साफ करने के तरीके

कर्ण-पटह की जाँच करने के पहले यह बहुधा जरूरी होता है कि वाह्य कर्ण-कुहर को विशक्तित कोशिकाभ्रों तथा सूखे पूय द्वारा बने कर्णगूथ, पूय या पपड़ी भ्रादि को हटा कर स्वच्छ कर लिया जाये। वाह्यकर्ण-कुहर को स्वच्छ करना उपचार का हिस्सा है तथा इसे भ्रार्द्र भ्रौर शुष्क विधियों से किया जा सकता है।

स्वच्छ करने की म्रार्द्र विधि या सिरिंजिंग का प्रयोग तीव्र या चिरकारी सपूय मध्यकर्ण-शोथ की स्थिति में किया जाता है, जबकि पूय का निःस्राव इतना म्रिंधिक होता है कि रोगी के द्वारा रूई से मुखा कर इसको हष्टाना मंभव नहीं होता या जब म्रत्यंत योग्य परिचर्या की म्रावण्यकता होती है।

कान की सफाई एक कर्ण-सिरिंज या एक साधारण रबड़-कंद से की जा सकती है। अगर सिरिंजिंग साधारण व्यक्ति कर रहा हो तो रबड़-कंद से सफाई करना ऐसे में कम खतरनाक होता है। दो तरह के रबड़-कंद होते हैं – एक पूरा रबड़ वाला कंद, जिसका सिरा चौड़ा रहता है, जिसे श्रवण-नाल में घुसाने में कठिनाई होती है तथा दूसरा ऐसा कंद जिसमें अस्थि-सिरा होता है तथा जो ज्यादा उपयुक्त होता है। एक 3-4 सें० मी० लम्बी

एवं पतली रबर-नली को, जो तिर्यक ढंग से ग्रंत में कटी हो, ग्रस्थि-सिरा पर एख देना चाहिए, ताकि दुर्घटनावश कही वहिर्कर्ण कुहर की भित्तियों को चोट न पहुंचे। कान की सफाई के लिए उष्ण एंटीसेप्टिक लोशन, ग्राम तौर पर 3 प्रतिशत बोरिक ग्रम्ल का घोल, प्रयोग में लाते हैं। रोगी इस विधि में प्रयुक्त वुक्काकार बेसीन को गले के साथ (जिस तरफ म्राव-श्यक हो) सटा कर पकड़े रहता है। वयस्कों में श्रवण-नाल को ज्यादा हद तक सीधा करने के लिए कर्णपाली को बायें हाथ से पीछे तथा ऊपर की तरफ खींचा जाता है, जबिक दाहिने हाथ से कंद के रबड वाले सिरे को कान में घुसाया जाता है, पर 1 सें० मी० से ज्यादा नहीं। एक के बाद एक  $37^\circ$  सें० तक गर्म द्रव्य के जेट (फुहार), निम्न दबाव पर, श्रवण-नाल की पश्च भित्ति पर निर्देशित किये जाते हैं। रबड के बल्ब (कंद) को द्रव्य से भरते समय उसे दबाते हैं ताकि यह निश्चित किया जा सके कि इसमें हवा नहीं है, ग्रान्यथा द्रव्य के साथ मिले हए हवा के वलबले रोगी के कानों में परेशानी पैदा करने वाले संख (शोर) उत्पन्न करते हैं। सिरिंजिंग के बाद रोगी के सिर को बगल की तरफ थोड़ा नीचा कर देते हैं ताकि द्रव्य कान से बाहर निकल सके। ग्रवशिष्ट द्रव्य को श्रवण नाल के दूरस्थ किनारों से प्रोब के चारों ग्रोर लपेटे गये रूई के टकडों से निकालते हैं। सिरिंजिंग द्वारा कर्णगृथ हटाने का वर्णन, "कान में कर्णगथ ग्रंतर्घट्टन " नामक ग्रध्याय में किया गया है।

कान स्वच्छ करने की शुष्क विधि सिरिंजिंग से ज्यादा बेहतर होती है, क्योंकि सिरिंजिंग कान में अनुषंगी संक्रमण ले जा सकती है। उन मामलों में जिन में कुहर-भित्ति के चर्म के उत्तेजित होने पर पूय आस्नाव कम हो अथवा सिरिंजिंग प्रतिनिर्देशित हो, जैसे एक्जिमा या फोड़ा होने पर, पूय को हष्टाने के लिए श्रवण-नाल को रूई के टुकड़े से सुखाते व पोंछते हैं। रोग की पुनरावृत्ति से बचने के लिए कान को 70 प्रतिशत अल्कोहल में भिगोये हुए रूई के टुकड़ों से पोंछते और सुखाते हैं। कान के अन्दर पोंछने और सुखाने के लिए पतले प्रोब का, जिनके सिरे पेंचदार रहते हैं, प्रयोग किया जाता है। चिकने तथा नेतित प्रोब इसके लिए उपयुक्त नहीं होते। रूई प्रोब के चारों ओर ठीक से कसी होनी चाहिए तथा इसका तेज सिरा आच्छादित रहना चाहिए, जिससे कि कुहर-भित्तियों या मध्यकर्ण-कला को श्राघात नहीं पहुँच सके।

कान को स्वच्छ करने के पहले हाथों को साबुन से साफ कर लेना

नाहिए , रूई के रक्डों को फ्राईबागाठी तथा विसंकामित <mark>होना चाहिए ।</mark> रूई से प्राच्छादित पाब का फ्रल्काहल लेग्प की ज्वाला में वि<mark>संकामित करना</mark> नाहिए ।

कान को निम्न प्रकार से पोंछते हैं। बायें हाथ का प्रयोग कर्ण-स्पेकूलम को पकड़ने में तथा कर्णपाली को पीछे तथा ऊपर की तरफ (बच्चों के मामले में पीछे तथा नीचे की तरफ) खींचने के लिए करते हैं, तथा दाहिने हाथ से रूई से ग्राच्छादित प्रोब के सिरे को सावधानी से श्रवण-नाल में घुसाते हैं ग्रौर फिर प्रोब को हल्के घुमा कर उसे कर्णपटह तक साफ करते हैं। प्रोब की यह घूणिंत गित रूई द्वारा स्नाव को सोखने में मदद करती है। इस विधि को तबतक दुहराते हैं जबतक कान से निकाली गयी रूई एकदम सूख न जाय; उसके बाद यदि ग्रावश्यक हो, तो बूंद डालते हैं।

कर्ण-टैम्पोनेड की मदद से सपूय मध्य कर्ण से हानिकारक पदार्थों को निकालने के लिए किया जाता है ग्रीर कुछ मामलों में सपूय कर्ण-शोथ के उपचार के प्रमुख तरीकों में से एक है। इसका प्रयोग सिरिंजिंग या बूंद डालने के बाद भी किया जा सकता है, मगर ऐसे मामलों में टैम्पन घुसाने के पहले श्रवण-नाल को सुखा लेना चाहिए। कर्ण-टैम्पन मोड़ी हुई संकीर्ण गाज-पट्टी होती है जो लंबाई में 5 से 7 सें० मी० से लम्बी नहीं होती।



कर्ण-टैम्पोनेड निम्न तरीके से किया जाता है। कर्णपाली को बायें हाथ से पीछे तथा ऊपर की तरफ खींचा जाता है ताकि श्रवण-नाल सीधा तथा चौड़ा किया जा सके। कर्ण टैम्पन को एक कोणीय चिमटी से इसके ग्रगले किनारे से थोड़ी दूरी पर पकड़ते हैं (चित्र 16) तथा इसे सावधानी से कर्ण-कुहर में डालते हैं। चिमटी के हप्टाने के बाद, गाँज-टैम्पन को पुनः इसके किनारे से 1 से 1.5 सें० मी० की दूरी पर पकड़ते हैं ग्रौर काफी सावधानी से कुहर में ग्रौर ग्रागे डालते हैं, जबतक कि यह कर्णपप्टह के सम्पर्क में नहीं ग्रा जाय। पूय के रक्ताधिक्य को रोकने के लिए कर्ण-टैम्पन को श्रवण-नाल

चित्र 16. कोणीय फारसेप्स में ढीले तौर पर पड़ा रहना चाहिए। ग्रगर ज्यादा

पूय म्रास्नाव हो तो टैम्पन को प्रतिदिन 5 से 6 बार बदलना चाहिए, जबिक कम म्रास्नाव होने पर प्रतिदिन 1 या 2 बार। स्वाभाविक तौर पर ऊपर बतायी गयी कान का उपचार करने की सारी विधियां एंटिसेप्टिक नियमों का पूर्ण पालन करके होती हैं।

#### ग्रौषध-प्रयोग

कान के रोगों में ग्रौषध-प्रयोग बूंद, मलहम तथा पाउडर के रूप में किया जाता है। कान के रोगों में सबसे ग्राम उपचार-विधि कान में बूंद डालना है। ग्रगर श्रवण-नाल में पूय हो तो बूंद तभी डालना चाहिए जब इसे बार-बार शुष्क विधि से रूई से पोंछ कर या सिरिंजिंग करके पूरी तरह साफ कर लिया गया हो। प्रघाण-उपकरण में उद्दीपन न हो इसके



चित्र 17. प्रधमनित्र

लिए बूंद को डालने के पहले दवा को शरीर के तापकम जितना गर्म कर लेना चाहिए। बूंद डालने के समय रोगी को अपने सिर को, जिस कान में बूंद डाली जा रही हैं, उसके दूसरी तरफ झुका लेना चाहिए। बायें हाथ से कर्णपाली को पीछे और ऊपर की तरक खींच कर ड्रापर या चम्मच से 5 से 10 बूंद दवा श्रवण-नाल में डाल दी जाती है। बूंद को दिन में 2 या 3 बार डालना चाहिए, फिर उसे कान में एक बार 10-15 मिनट तक रहने देना चाहिए और फिर कान को नीचे की तरफ झुका कर इसे निकलने देना चाहिए। इसके बाद ऊपर बतायी गयी विधि से श्रवण-नाल को सुखा लिया जाता है तथा, अगर डाक्टर के द्वारा ऐसा कहा गया हो तो उसे एक ढीले गाँज टैम्पन से भर देते हैं।

मलहम का प्रयोग वाह्य श्रवण नाल तथा वहिर्कर्ण के रोगों, जैसे एक्जिमा तथा त्वक्कोथ, में किया जाता है। सबसे ज्यादा प्रयोग में ग्राने वाले मलहम पीला ग्रौर भ्वेत पारद के मलहम तथा जस्ता ग्रौर स्ट्रेप्टो-

याउँ क मलहम है जिन्हें रूई लगे प्रोब या सलाई से कुहर-भित्तियों पर फेला दिया जाता है। कभी-कभी मलहम लगे टैम्पनों को श्रवण नाल में 15-30 मिनट तक छोड़ दिया जाता है। श्रवण-नाल को पूरी तरह मलहम से नहीं भरते क्योंकि यह कर्ण स्नाव के निकास में बाधा पहुंचाता है।

पाउडर दवाई का प्रधमन डाक्टर के द्वारा किया जाता है। यह काम किनष्ठ चिकित्साकर्मियों ग्रौर कुछ मामलों में रोगी के संबंधियों को भी सौंपा जा सकता है। पाउडर प्रधमन के पहले कर्ण-कूहर को पूय तथा म्रन्य मलवा हटा कर पूरी तरह शुष्क या स्रार्द्र विधि से स्वच्छ कर लेते हैं। प्रधमन के लिए बोरिक एसिड, स्ट्रेप्टोसाइड या शुद्ध रूप में सल्फाडाइजीन के महीन पाउडर या उनके साथ म्रन्य दवाइयों को जैसे पेनिसीलीन म्रौर सिन्थोमाईसीन मिला कर, स्रधिकांशतः प्रयोग करते हैं। प्रधमन कई प्रकार के प्रधमनितों के द्वारा किया जाता है ( चित 17 ) स्रौर स्रगर ये उपलब्ध नहीं हों तो म्रासानी से बनाये जाने वाले कागज के कीप के द्वारा प्रधमन करते हैं या फिर कर्ण-स्पेकूलम की सहायता से करते हैं जिसका सिरा पाउडर में डाल देते हैं, जिससे वह थोड़ी मात्रा में पाउडर को उठा लेता है। स्पेकलम का सिरा या कीप के अन्त को कान में घुसा कर एक रबड़ बल्ब की सहा-यता से पाउडर को म्रन्दर की तरफ फूंक देते हैं। प्रधमनित्रों के धात्-सिरा को उबलते पानी से विसंकामित करते हैं तथा रबड़ टिप को म्रल्कोहल या 4 प्रतिशत कार्बोलिक ग्रम्ल में भिगोये हुए कपड़े से पोंछते हैं। प्रधमन की प्रिक्रया में श्रवण-नाल को सीधा रखने के लिए कर्णपाली को पीछे तथा ऊपर की तरफ खींचते हैं तथा पाउडर का एक समान पतला लेयर बनने देते हैं; पर ढेर नहीं, जिससे कि पूय का निकास ग्रवरुद्ध हो जाय।

गर्म सम्पीड़ में तीन परतें होती हैं: (1) म्रार्द्र लेयर जो कि पानी या घोल में भिगोये हुए म्रार्द्रताग्राही कपड़े का एक टुकड़ा होता है, (2) वाटर प्रूफ पदार्थ जैसे तैलीय त्वचा या इसके बदले में वैक्स पेपर की एक परत, (3) ऐसे वस्त्र की परत जिसकी ऊष्मा चालकता बहुत कम हो, जैसे रूई, ऊनी वस्त्र या फलालैन। पहली परत को त्वचा पर लगाते हैं तथा उसके ऊपर दूसरी तथा तीसरी परतें रखते हैं जो पहले से बड़े होने चाहिए तथा उसको ढक लेना चाहिए। फिर एक सिर-पट्टी जिससे कान की रक्षा हो सके, लगा दी जाती है। इस तरह रखा हुम्रा सम्पीड़ त्वचा से ऊष्मा का उत्सर्जन कम कर देता है, यहां तक कि रोक देता है, म्रतः सबसे ऊपरी ग्रीर सबसे निचली परत के बीच शरीर के तापकम पर वाष्प बन जाते

हैं। यह त्वचा तथा साथ ही ग्रन्य भीतरी ग्रंगों एवं ऊतकों में वाहिकाग्रों का सम्यक् तथा मंद विस्फारण करता है, इसके बाद चयापचय को तीव्र करता है, शोथ के ग्रंतःसंचरण का शमन तथा पूयता को सीमित करता है।

# वाह्य-कर्ण की बीमारियां

## वाह्यकर्ण में दग्ध भ्रौर तुषाराघात

वहिर्कणं के दग्धों की तीन श्रेणियां होती हैं। हल्के, कठिन ग्रौर ग्रत्यंत कठिन। कठिन दग्धों के परिणामस्वरूप वहिर्कणं की उपास्थि का एक हिस्सा परिगलित हो जाता है जिससे उनका नाश हो जाता है तथा परिणामस्वरूप भद्दे कर्ण-विकार हो जाते हैं। दग्ध का उपचार ग्राम शल्य-क्रिया की विधियों से करते हैं। वहिर्कणं का तुषार-चर्वण (तुषाराघात) दग्ध के मुकाबले में ज्यादा ग्राम होता है। हल्का तुषार-चर्वण तीन्न ललाई पैदा करता है तथा त्वचा में हल्की सूजन हो जाती है जिसके बाद जोर का दर्द तथा ज्वलन होता है, खास कर उष्ण कमरे में प्रवेश करने पर। ज्यादा कठिन तुषार चर्वण त्वचा में बुलबुला उत्पन्न करते हैं तथा ग्रत्यंत ज्यादा हिमीकरण त्वचा तथा उपास्थि का परिगलन करता है।

उपचार हल्के तुषार-चर्वण का उपचार कान के धीरे-धीरे हिमद्रवण द्वारा, उसे ग्रल्कोहल में भिगोये हुए कपड़े से पोंछ कर तथा उस पर किसी तरह का विसंकामित तेल का लेप कर के किया जाता है। खुजलाहट ग्रौर जलन से ग्राराम पहुंचाने के लिए कर्ण-त्वचा पर कैम्फर के मलहम के 5 प्रतिशत ग्रायोडीन टिंक्चर का लेप करते हैं।

Rs. Camphorae tritae 0.2

Lanolini 10.0

Vaselini albi 15.0

M. f. ung.

Sig. प्रति दिन कुछ बार लगाते हैं।

बुलबुले को खोल देना चाहिए श्रौर उसे जस्ता या स्ट्रेप्टोसाइड मलहम लगी एक पट्टी से ढक देना चाहिए। परिगलित नर्म ऊतक तथा उपास्थि को शल्यिक्रिया द्वारा हटाने के बाद प्रतिजीवी दवाइयां तथा सल्फोनामाइड से उपचार करते हैं।

#### एरिसिपेलस

त्वचा में खरोंच तथा वहिर्कर्ण के ग्रन्य ग्रवघातों में स्ट्रेप्टोकोक का प्रवेश हो जाता है। ऐरिसिपेलेटस शोथ बहुधा ऐसे व्यक्तियों में होते हैं जिन्हें मध्यकर्ण-शोथ, गीला एक्जिमा या वाह्य-श्रवण-नाल में त्वक्शोथ हुग्रा रहता है।

कई मामलों में वहिर्कर्ण का ऐरिसिपेलस चेहरे तथा सिर के रोमपूर्ण हिस्से से स्वपोसर्ग के परिणामस्वरूप होता है।

बड़ी सूजन तथा ऐरिसिपेलेटस ललाई जैसे स्थानीय रोग लक्षणों के होने के पहले बुखार, सिरदर्द तथा व्याकुलता की शुरूआत हो जाती है। सही ढंग से उपचार करने पर रोग 3 से 4 दिन में ठीक हो जाता है। पहले दिन मैस्टाइड प्रवर्ध की त्वचा की स्थानीय प्रतिक्रिया को देख कर कर्णमूल-शोथ का एक रोग लक्षण समझ लेने की गलती हो सकती है।

उपचार. स्ट्रेप्टोसाइड 3-4 ग्राम प्रति 24 घंटे में समान हिस्सों में बांट कर प्रत्येक 4 घंटे पर मुँह से, या पेनिसिलिन का ग्रंतर्पेशी सूई 100000 इकाई की माला में 24 घंटे में 5-6 बार, या लेवोमाईसेटिन 0.5 ग्राम की माला में 24 घंटे में 4 बार मुँह के द्वारा, या बायोमायोसीन, पराबैंगनी प्रकाश त्वगरिक्तमा की माला में दे कर तथा त्वचा के ऊपर उदासीन मलहम का लेप लगा कर तनावपूर्ण दर्द कम करके उपचार किया जाता है।

Rp. Biomycini hydrochlorici 100.000 units D. t. d. N. 20 in tabs.

Sig. 2 गोलियों की 24 घंटे में 5 मालाएँ।

#### वाह्य श्रवण-नाल की फुंसी

श्रवण-नाल का शोथ एक त्वचा-शोथ है जो मुख्य तौर पर कार्टिलेजिनस हिस्से तक सीमित रहता है तथा रोम-कूप श्रौर त्वग्वसीय ग्रंथि के शोथ के कारण पैदा होता है।

नाखून, सलाइयों या किसी और तेज चीज से श्रवण-नाल की त्वचा को चोट से रोम-कूपों में भ्रासानी से स्टेफिलोकोक का प्रवेश हो जाता है। कुछ मामलों में वाह्य श्रवण-नाल की फुंसी चयापचय-विक्षोभ या कुपोषण के कारण हुए ग्राम फुंसी-रोग का एक रोग-लक्षण होती है। ज्यादा फोड़े श्रवण-नाल की ग्रग्र-निम्न भित्ति पर होते हैं।

रोग-लक्षण इसकी शुरूग्रात कान में बढ़ते हुए दर्द से होती है जो इतना तेज हो सकता है कि रोगी को नींद ही न ग्रा सके। चबाने से दर्द वढ़ता है जो बढ़ कर दांतों, ललाट ग्रीर सिर के पीछे भी पहुंच सकता है। शरीर का तापक्रम या तो सामान्य रहता है या ग्रवज्वर होता है। श्रवण-नाल का कार्टिलेजिनस हिस्सा ग्रपनी भित्तियों में से एक पर शंकु की ग्राकृति के ग्रंतसंचरण की वजह से काफी संकीण हो जाता है। श्रवण ग्राम तौर पर सामान्य होता है। जब फोड़ा पक जाता है तो वह श्रवण-नाल में फूट जाता है ग्रीर ग्रगर यह दुबारा नहीं हो तो घाव भर जाता है। उपचार घने ग्रंतःसंचरण की ग्रवस्था में गर्म संपीड लगाने की राय दी जाती है तािक प्रक्रिया प्रौढ़ता की ग्रोर पहुँच सके या वृद्धिरोध हो जाये। एक पतली गाँज पट्टी से, जो 10 प्रतिशत बरो विलयन या शुद्ध ग्रव्कोहल में भिगोई हुई हो, श्रवण-नाल को पैक कर देते हैं। इन कर्ण टैम्पनों को प्रति 2 या 3 घंटे पर बदल देना चाहिए।

श्रवण-नाल को विसंक्रामित करने के ग्रितिरिक्त उपचार का यह तरीका कोड़े को ज्यादा तेजी से पकाता है। इसके ग्रितिरिक्त गर्म संपीड़ या सोल्यूक्स लैंप की ऊष्मा का प्रयोग दर्द से छुटकारा दिलाने के लिए किया जाता है तथा ग्रब त्वगरिक्तमा-मात्रा में पराबैंगनी प्रकाश का भी प्रयोग एक या दो बार किया जाता है। सिर्फ ऐसे फोड़ों, जिनसे वृहत शोफ या ज्यादा दर्द हो रहा हो, को ही चीरा जाता है। कुछ ग्रपवादों में प्रक्रिया कर्णकुहर से भी ग्रागे बढ़ जाती है ग्रौर कान के पीछे फोड़ा हो जाता है या यह ग्रौर भी ग्रागे सान्तोरिनी विदार से होते हुए कर्णपूर्व के क्षेत्र तक भी पहुंच जाती है। इन ग्रवस्थाग्रों में शल्यछेदन के ग्रन्तावा पेनिसिलिन तथा स्ट्रेप्टोसाइड को 0.3 ग्राम की मात्रा में 24 घंटे में 8 बार दे कर उपचार करते हैं।

ग्रावृत्ति रोकने के लिए, कुहर की त्वचा को 70 प्रतिशत ग्रल्कोहल में भिगोये हुए कपड़े से पोंछते हैं या उस पर 2 प्रतिशत पीला पारद मलहम का लेप लगाते हैं। इसके साथ ही साथ शरीर को ग्रर्सेनिक, ब्रेवर यीस्ट तथा स्वरक्त चिकित्सा के द्वारा चुस्त-तंदुरुस्त बनाते हैं।

#### विसरित वाह्यकर्ण-शोथ

विसरित वाह्यकर्ण-शोथ प्राथमिक रोग के तौर पर शायद ही कभी होता है। यह ग्राम तौर पर तीव्र या चिरकारी सपूय मध्यकर्ण-शोथ होने के बाद कम या गलत उपचार होने के परिणामस्वरूप होता है।

त्वचा के शोथ से श्रवण-नाल में सूजन हो जाने से यह संकेन्द्रिक तरीके से संकीर्ण हो जाता है। नाल में विश्वत्कित वाह्य त्वचा-कोशिकाएं तथा सपूय निःस्नाव भर जाता है। तीव्र अवस्था में दर्द एकदम अनुपस्थित भी रह सकता है। श्रवण को हानि सिर्फ मध्यकर्ण-शोथ की हालात में ही पहुंचती है।

उपचार तीव्र ग्रवस्था में कान की बोरिक ग्रम्ल के उष्ण घोल से सिरिंजिंग करते हैं तथा फिर उसे प्रोब पर रूई लपेट कर तथा गाँज टैम्पन से सुखाते हैं। पहले ग्रौर दूसरे दिन कान को 10 प्रतिशत बरो विलयन में भिगोये हुए टैम्पन से पैक कर देते हैं तथा उन्हें हर एक या दो घंटे पर बदल देते हैं, बाद में सूखे टैम्पन का प्रयोग भी किया जा सकता है। सूखे टैम्पन को निःस्राव से पूरी तरह संतृष्त होने से पहले ही नाल से हटा लेना चाहिए। उपरिस्थ त्वचा-व्रण के साथ चिरकारी शोथ में 3-5 प्रतिशत सिल्वर नाइट्रेट विलयन लगाते हैं, सल्फोनामाइड परिधमन करते हैं या सल्फोनाइड इमल्श्ना में भिगोये हुए कर्ण-टैम्पन का प्रयोग करते हैं। ग्रगर साथ ही साथ सपूय मध्यकर्ण-शोथ हो तो नाल के पूय को संकीर्ण गाँज टैम्पन का सावधानी से एवं बहुधा प्रयोग करके सुखा देते हैं।

श्चगर वाह्यकर्ण-शोथ के साथ खुजली भी हो तो रोगी के खान-पान को ठीक करना श्चावश्यक होता है। ज्यादा मसालेदार, टीनबंद या धूम्रित खाना मना कर देते हैं तथा ऐसा खाना लेने की राय देते हैं जिसमें नमक कम हो तथा जिसमें निकोटिनिक श्चम्ल तथा विटामिन सी व बी<sub>2</sub> हो।

Rp. Ac. nicotinici 0.05 Sacch. lactici 0.2 D. t. d. N. 12

Sig. पाउडर की एक माता प्रतिदिन 3-4 बार खाने के बाद।

खुजली बहुधा प्रतिहिस्तामिनिक दवाइयां (जैसे डाइमेड्रोल 0.025 से 0.05 ग्राम को 3 मात्राग्रों में रोज 7 से 10 दिन तक ) देने पर ठीक हो जाती है।

#### वाह्यकर्ण का एक्जिमा

एक्जिमा कई स्थानीय कारणों (जैसे कान से पूय-ग्रास्नाव के कारण त्वचा-क्षोभ; यांतिक, तापीय व रासायनिक क्षोभ) से हो सकता है या सामान्य रोगों के कारण हो सकता है, जो ग्रंतर्स्नावी ग्रंथियों की दुष्त्रिया, चयापचय क्षोभ ग्रादि से संबंधित होते हैं ग्रथवा नि:स्नावी प्रवृत्ति, गाउट ग्रादि के रूप में होते हैं। एक्जिमा की तीव्र ग्रवस्था में खुजली, शोथ-सूजन, त्वगरिक्तमा तथा बुलबुला का बनना भी साथ-साथ होता है। ये फूट कर स्नावी विक्षति तथा विदार बनाते हैं, जो पपड़ी से ग्राच्छादित रहते हैं।

एक्जिमा फैलने श्रौर चिरकारी होने की प्रवृत्ति रखता है श्रौर इस हालत में इसके साथ त्वचा-श्रंतः संचरण तथा व्रण हो जाता है तथा वहिकंणं सूज जाता है तथा कभी-कभी श्रवण-नाल संकीणं हो जाता है। ठीक होने के बाद भी एक्जिमा श्रत्यंत महत्वहीन कारणों से दुबारा हो सकता है। ऐसी श्रावृत्ति रोकने के लिए रोगी को कान खरोंचने से, उसे साबुन श्रौर पानी से धोने से या उसे रूई या किसी श्रौर चीज से पोंछने से रोकते हैं।

उपचार का प्राथमिक उद्देश्य खुजली रोकना है जिसके लिए नियमित ग्रंतराल पर कान में स्टिप्टिक लोशन को 5 प्रतिशत बरो विलयन या लेड वाटर में भिगोये हुए टैम्पन के साथ पैक करते हैं। इसके ग्रन्य उपचार हैं – लेसर पेस्ट तथा डस्ट Acidi salicylici 0.5, Amyli tritici, Zinci oxydati aa 10.0 । 2 प्रतिशत सैलिसिलिक मलहम का प्रयोग पपड़ी को नर्म हटाने में करते हैं।

ग्राद्रं एक्जिमा का उपचार 2 प्रतिशत सिल्वर नाइट्रेट घोल या 1 प्रतिशत विलियेंट ग्रीन विलयन से करते हैं ग्रीर बाद में भी इन्हीं मलहमों का प्रयोग करते हैं। 2 प्रतिशत बोरिक तार या 2 प्रतिशत बोरिक नेफ्थेलन पेस्ट भी काफी प्रभावशाली रहते हैं। ग्रगर संभव हो तो कान में पट्टी नहीं बांधनी चाहिए क्योंकि इससे ठीक होने में बाधा पहुंचती है। कुछ केसों में पराबैंगनी प्रकाश भी सहायक होता है।

स्थानीय उपचार के म्रतिरिक्त सामान्य उपचार भी महत्वपूर्ण है, विशेष कर बच्चों में, जिनमें एक्जिमा बहुधा पोषण-विक्षोभ के कारण हो जाता है।

### कर्णगूथ का भ्रांतर्घट्टन

कुछ ग्रवस्थाग्रों में कान में कर्णगूथ के जमा होने से श्रवण-नाल ग्रवरुद्ध हो जाता है। सामान्यतः कई ग्रंथियों द्वारा स्नाव किया गया कर्णगूथ सूख कर भंगुर में परिणत हो कर फिर बाहर गिर पड़ता है।

कर्णगूथ के ग्रसामान्य ग्रंतर्घट्टन के कई कारण हो सकते हैं – (ग्र) ग्रंथियों द्वारा ग्रत्यन्त ज्यादा स्नाव, जो स्थानीय त्वचा-क्षोभ के परिणाम-स्वरूप हो सकता है। यह त्वचा-क्षोभ कर्णगूथ निकालने के लिए प्रयुक्त सलाई या तौलिये की मरोड़ी हुई किनारी से हो सकता है। ग्रत्यधिक कर्णगूथ-स्नाव रोगी में सामान्यतः भी हो सकता है। (ब) वाह्यश्रवण-नाल का संकीर्ण होना, जो सामान्य कर्णगूथ-निष्कासन को रोकता है। (स) कर्णगूथ के ग्रसामान्य गुण: इसकी ज्यादा श्यानता तथा कुहरभित्ति से सटे रहने की प्रवृत्ति।

कर्णगूथ का ग्रंतर्घट्टन काफी ज्यादा हो सकता है ग्रौर फिर भी इसका खराब प्रभाव नहीं हो सकता है। ग्रगर कर्णगूथ के ढेर ग्रौर कुहर-भित्ति के बीच एक विदार हो, जो कितना भी संकरा क्यों न हो, तो श्रवण सामान्य बना रहता है। लेकिन इस स्थिति में थोड़ा भी पानी ग्रगर कान में घुस जाये जैसा कि सिर धोने या गर्म पानी से स्नान करते वक्त होता है, तो श्रवण तेजी से कम हो जायेगा, क्योंकि पानी कर्णगूथ को फला देगा ग्रौर मार्ग को पूरी तरह ग्रवरुद्ध कर देगा। रोगी कर्णसंख या टिनिटस ग्रौर ग्रपनी ही ग्रावाज को विकृत रूप में सुनने, जो बन्द कान में ग्रनुनाद करती है, की शिकायत करते हैं। वेगस तंत्रिका के उद्दीपन के कारण बहधा प्रतिवर्त खांसी भी हो जाती है।

निदान . कर्णगूथ का ग्रंतर्घट्टन ग्रासानी से ग्रोटोस्कोपी के द्वारा पता लगाया जा सकता है , जिससे लाल-भूरा या गहरा-भूरा कर्णगूथ मार्ग को ग्रवरुद्ध किये हुए दीखता है । यह निश्चित करने के लिए कि कर्णगूथ कड़ा है या नर्म , प्रोब का प्रयोग करते हैं ।

उपचार. कान से कर्णगूथ को उष्ण पानी से सिरिंजिंग करके निकालते हैं। लेकिन इसके पहले पूय-निःस्राव की उपस्थित जानने के लिए कान की जांच करते हैं क्योंकि इस मामले में कर्णपटह में सूखा छिद्र रहने की संभावना होती है। स्रगर ऐसा हो तो सिरिंजिंग से प्रक्रिया तेज हो जायेगी स्रौर पूय निःस्राव फिर होगा। इस हालत में कर्णगूथ को वलय क्युरेट या कर्णगूथ- स्रंकुश से हटाना बेहतर रहता है।

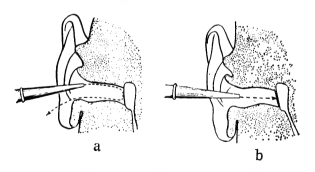
सिरिंजिंग 37° सें० तक के गर्म पानी से करनी चाहिए, ताकि प्रघाण-उपकरण का उद्दीपन होने से रोका जा सके। इस उपकरण का उद्दीपन होने से रोगी को भ्रमि, मितली तथा वमन जैसी कष्टदायक संवेदनाएं होने लगती हैं। धातु के पिस्टन वाले सिरिंज (चित्र 18) की क्षमता 100 मि० ली० होनी चाहिए। जल की धारा को अन्तरालों पर श्रवण नाल की पश्चिमित्त की स्रोर निर्दिष्ट करना चाहिए और कर्णपाली को ऊपर स्रौर पीछे की स्रोर खींच कर रखना चाहिए। (चित्र 19 a, b)

कुहर-भित्ति या कर्णपाली पर सिरिंज सिरा से होने वाले स्नाकस्मिक स्नाघात के निरोध के लिए कर्णपाली को खींचने वाले बायें हाथ से उसी समय सिरिंज को सहारा भी देना चाहिए, ताकि सिरिंज का सिरा धक्के से कुहरी छिद्र के भीतर चोट न पहुंचा सके।



चित्र 18. धातु पिस्टन कर्णे सिरिंज

यदि बारम्बार सिरिंजिंग के पश्चात भी कर्ण-गूथ नहीं निकलता है तो क्षारीय बूंदों का दो-तीन बार बिन्दुपातन करके उसे नर्म करना चाहिए। ये बूंदें 37° सेन्टीग्रेड पर जालकर उन्हें 10-15 मिनट कान में रखनी चाहिए।



चित्र 19. सिरिंजिंग में धारा की दिशा a पीछे; b ऊपर

Rp. Natrii bicarbonici 0.5 Glycerini

Aq. destill. āā 5.0

Sig. 10 बूंदें गर्म करके तीन बार रोज डाली जायें।

रोगी को चेतावनी देनी चाहिए कि बिन्दुपातन के पश्चात कर्णगूथ के फूलने की वजह से बन्द कान की तरह की ग्रनुभूति तीव्र हो सकती है।

वाह्य श्रवण-नाल के चर्म-रोगों के कारण वाह्य-त्वचा का व्यापक विश-त्कन हो सका है जिसकी वजह से कुहरी भित्ति से सटने वाली कठोर गाढ़ा वाह्य त्वचाभ ग्रंतर्घट्टन हो सकता है। इस ग्रंतर्घट्टन को कुंठित ग्रंकुश के द्वारा निकाला जाता है। प्रक्रिया के लिए श्रनुभव जरूरी है या फिर इसे सैलिसिलिक ग्रल्कोहल बून्दों द्वारा मुलायम बनाकर फिर सिरिंजिंग द्वारा निकाला जाता है।

रोग-निरोध कान में कर्णगूथ-ग्रंतर्घट्टन को रोकने के लिए रोगी को हेयर-पिन व तौलिये के दोलित सिरे ग्रादि से कर्णगूथ निकालने के विरुद्ध चेतावनी देनी चाहिए, क्योंकि इससे कर्णगूथ श्रवण-नाल में ग्रौर भी भीतर चला जाता है। इसके ग्रलावा, नुकीली वस्तुग्रों की मदद से कर्णगूथ पकड़ने पर कुहर-भित्ति व कर्णपाली को चोट लग सकती है।

### कान में श्रागंतुक शल्य

कान में म्रागंतुक-शल्य म्रधिकतर तीन से सात वर्षों की म्रायु वाले बच्चों को होते हैं।

बच्चे कानों में कोई छोटी वस्तु जैसे मटर, बटन, मोती, सूर्यमुखी के बीज, फल, पत्थर म्रादि को डाल सकते हैं।

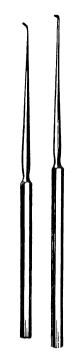
वयस्कों में सबसे ज्यादा पाये जाने वाले आगन्तुक शल्य हैं माचिस के टुकड़े, अनाज के दाने, रूई, लकड़ी, धातु व कोयले के टुकड़े आदि। कभी-कभी छोटे कीड़े, जैसे घुन या लिचट्टा आदि, कान में विसर्पन कर सकते हैं।

रोग लक्षण. सपाट चिकनी वस्तुएं, जो कुहरभित्तियों पर श्राघात नहीं करतीं, काफी समय तक नाल में बिना कोई लक्षण पैदा किये रह सकती हैं। नुकीली, दांतदार, धारों वाली वस्तुएं या जीवित कीटाणु, जिनका कान में भ्रमण काफी क्षोभक होता है, कान में वेदना या संख (शोर) पैदा कर सकते हैं।

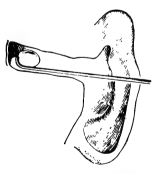
ग्रागंतुक शल्य स्वयं इतने खतरनाक नहीं होते हैं, जितना खतरनाक होता है उन्हें निकालने का ग्रकुशल प्रयास।

उपचार आगुंतक शत्य को निकालने से पूर्व उसकी प्रवृत्ति जानने के लिए निरीक्षण जरूरी होता है। कर्णगृथ-म्रन्तर्घट्टन की तरह ग्रागन्तुक शल्य को हटाने का भी सबसे विश्वसनीय तरीका है सिरिंजिंग। जल की धारा की दिशा कुहर-भित्ति स्रौर स्रागन्तुक शल्य के बीच के रेखा-छिद्र की स्रोर होनी चाहिए। यदि सिरिंजिंग सफल नहीं होती तो भ्रागंतुक शल्य को छोटे कुंठित ग्रंकुश द्वारा निकालना चाहिए (चित्र 20)। इस उपाय के लिए ग्रधिक सावधानी की ग्रौर रोगी के सिर के मजबती से स्थिरीकरण की म्रावश्यकता होती है, इसलिए वच्चों को लघु सार्वदैहिक संवेदनाहारी प्रसाधन देना चाहिए। श्रंकुश प्रकाश-पूर्ण होना चाहिए, चपटी स्रोर से कृहर-भित्ति स्रौर स्नागंतुक शल्य के बीच से निवेशित होने पर भी सदैव दृष्टिगोचर रहना चाहिए। ग्रंकुश के वस्तु के गीछे पहुंचने के पश्चात ही चित्र 21 में जैसे दिखाया गया है वैसे ही बीच की स्रोर मोड़ना ग्रौर निकालना चाहिए। इस शल्य-क्रिया को हनर-प्राप्त शल्य-चिकित्सक द्वारा किया जाना चाहिए। फुले हुए भ्रौर पूरी तरह फंसे हुए ग्रागंत्क शल्यों जैसे मटर, फली म्रादि पर पहले वार-बार शुद्ध ग्रल्कोहल की बुंदों का बिन्द्रपातन कर उन्हें सिकुड़ा दिया जाता है।

गोल भ्राकार वाले शल्यों को निकालने के लिए चिमटी या सँड़सी को कभी काम में नहीं लाना चाहिए क्योंकि इससे ये नाल में ग्रौर भ्रन्दर घुस जायेंगे।



चित्र 20 . कान में स्रागन्तुक शल्य को निकालने वाले नुकीले ग्रौर कुंठित ग्रंकुश



चित्र 21. कर्ण से ग्रागन्तुक शन्य का निष्कासन

म्रागंतुक शल्यों का ग्रौजारों द्वारा निष्कर्षण जानकार विशेषज्ञों द्वारा ही किया जाना चाहिए। ग्रौजारों के हुनर-रहित प्रयोग से गहरे उपद्रव हो सकते हैं।

पूर्विलिखित उपायों का प्रयोग तभी किया जाता है जब कोई उपद्रव नहीं हो या कुहर-भित्ति में ग्रागन्तुक शल्य के कारण या फिर उसके निष्कर्षण के ग्रसफल प्रयास से काफी क्षोभ या सूजन नहीं मौजूद हो। यदि रोगी की ग्रवस्था इजाजत दे तो ग्रागन्तुक शल्य को निकालना कुछ दिनों के लिए रोक देना चाहिए, जबतक कि शोथज लक्षण श्रवण-नाल में कम नहीं हो जायें ग्रौर इसके लिए 10 प्रतिशत बरो के घोल, या फूले हुए ग्रागन्तुक शल्य होने पर ग्रल्कोहल बून्दों को डालना चाहिए।

यदि वस्तु को निकालने का उपाय ग्रसफल रहे ग्रौर उसके पश्चात तीन्न शोथ ग्रौर कुहर-भित्ति में सूजन हो जाये या कर्णपटह में छिद्र हो जाये ग्रौर वस्तु नाल के ग्रस्थि-भाग में फंसी हुई हो तो ऐसे गिने-चुने मामलों में ही ग्रागंतुक शल्य को निकालने के लिए शल्य-किया जरूरी होती है। यदि पूय-द्रवाधिक्य से तेज ज्वर, जबरदस्त सरदर्द, वमन, शिरो घूर्णन ग्रादि हो या फिर ग्रंत:कपाल उपद्रवों (जैसे कि पूयजन्य तानिकाशोथ) का खतरा हो तो यह ग्रापरेशन ग्रौर जरूरी हो जाता है। शल्य-किया को पेनिसिलिन देकर किया जाता है। कर्णपाली के पीछे तीन से चार से० मी० का छेदन किया जाता है, जिसे हड्डी तक ले जाया जाता है; श्रवण-नाल को वियोजित किया जाता है ग्रौर खातिका-प्रोब के साथ छिन्न किया जाता है।

इस तरह स्रागंतुक शल्यों का सीधा प्रेषण व निष्कासन संभव हो सकता है।

जीवित कीड़ों को पहले क्लोरोफार्म-जल या तेल की कुछ बूंदें डालकर डुबा दिया जाता है ग्रौर फिर उन्हें धोवन-विधि (पानी की धार) या चिमटी द्वारा निकाल दिया जाता है।

## मध्य कर्ण के शोथ

## यूस्टेशियन नली का तीव्र केटार (प्रतिश्याय)

तीव्र कोरीजा (सिर में ठंड लगने से नासा-श्याय), इन्फ्लुएंजा, स्रौर स्रन्य रोगों की तरह ही नासा स्रौर नासाग्रसनी का शोथ भी मध्यकर्ण- कुहर के साथ मिल कर ग्रंधवर्ध बनाने वाली यूस्टेशियन नली तक फैल जा सकता है।

नली-भित्तियों की शोथीय सूजन मध्यकर्ण-गुहा की ग्रोर जाने वाले वायु-मार्ग को रुद्ध कर देती है। नली-ग्रवरोध निम्न शुक्तिका के पश्च सिरों की शोफयुक्त ग्रतिवृद्धि (नासाग्रसनी-ग्रर्बुद) में भी पाया जाता है। ऐडिनाईड ग्रतिविकास वाले बच्चों में ग्रौर कुछ ग्रन्य रोगों में यूस्टेशियन नली का ग्रवरोध काफी ग्रक्सर होता है।

यूस्टेशियन नली के स्रवरोध के जो लक्षण स्रोटोस्कोपी द्वारा पाये जाते हैं, वे संभवतः मध्यकर्ण-गृहा में परिवर्तनों के पविणाम होते हैं। वायु सम्भरण के रुकने या स्रपर्याप्त संवातन के फलस्वरूप मध्यकर्ण-गृहा की वायु का स्रांशिक स्रवशोषण होता है जिससे मध्य-कर्ण का वायु-दाब समाप्त हो जाता है श्रीर कर्णपटह का स्नाकुंचन हो जाता है।

स्वप्रत्ययी लक्षणों में शामिल हैं श्रवण-तीक्ष्णता का ग्रभाव, कान भरा होने की भावना ग्रौर निगरण के समय ग्रपघटन (कट-कट का) स्वर सुनाई देना। रोगी कभी-कभी महसूस करता है कि वह ग्रपने स्वर की प्रतिध्विन सुन रहा है, इसे ग्रोटोफोनी कहते हैं। जब मध्य-कर्ण से पारस्नाव होता है तो रोगी कान में तरल होने की संवेदना की शिकायत करता है। देह का ताप सामान्य रहता है, कर्ण-वेदना हल्की होती है या नहीं रहती है।

ग्रोटोस्कोपिक परीक्षण से पता चलता है कि मैलियस का हस्तक ग्रधिक क्षैतिज स्थित धारण किये रहता है ग्रौर यह लघु प्रतीत होता है, लघु प्रवर्ध साफ निकला हुग्रा होता है ग्रौर उससे निकलने वाले ग्रग्र ग्रौर पश्च पुटकों की विशिष्ट रूपरेखा होती है। प्रकाश-शंकु का ग्राकार बदल जाता है ग्रौर यह लघु होकर एक बिन्दु की तरह दिखता है या पूर्णतया विलुप्त हो जाता है। यूस्टेशियन नली में तीव्र ग्रवरोध के पश्चात कई बार श्लेष्मा-कला में ग्रितरक्तता हो जाती है ग्रौर मध्यकर्णगुहा में पारस्राव ग्रा जाता है जिसका स्तर कभी-कभी ग्रोटोस्कोपी द्वारा देखा जा सकता है।

उपचार यह नली अवरोध के मूल कारण को समाप्त करने में निहित है। नासा-प्रसनी और नाक में अर्बुद, अतिवृद्धियों और ऐडिनाइड अतिविकासों को आपरेशन द्वारा हटाया जाता है। नासा और नासाग्रसनी-श्लेष्मा के तीन्न शोथों का विभिन्न वाहिका-संकीर्णक और शोथ-विरोधी औषधियों द्वारा उपचार किया जाता है।

नाक में डालने के लिए कोकेन ग्रौर एफीड्रीन बून्दों के बिन्दुपातन का नुस्खा दिया जाता है।

Rp. Cocaini muriaticiEphedrini hydrochlorici aa 0.2Sol. Acidi borici 3% 10.0

निर्देश: छः बून्दों की एक डोज प्रत्येक नथुने में दिन में तीन-चार बार।

पेनिसिलिन मरहम का भी प्रयोग किया जा सकता है ग्रौर मौखिक तौर पर ऐस्पिरिन भी दी जा सकती है।

साथ ही ऊष्मा-सम्पीडों को कान में लगाकर ग्रौर सोलूक्ल-लैम्प से किरणन द्वारा स्थानीय तापोपचार दिया जाता है। इस उपचार से नासा- श्वसन का पुनर्स्थापन हो जाता है, नली-श्लेष्मा की सूजन कम हो जाती है ग्रौर मध्य-कर्ण का पारस्नाव समाप्त हो जाता है। नली-किया के ग्रौर मध्यकर्ण-गुहा में सामान्य दाब के पुनर्स्थापन में वात्प्रधमन से काफी सहायता मिलती है, इसलिए इनको नाक में तीव्र शोथ के कम होते ही प्रारम्भ करवा देना चाहिए।

#### तीव्र मध्यकर्ण-शोथ

तीव्र मध्यकर्ण-शोथ, खासकर बच्चों में, सबसे ज्यादा पाया जाने वाला रोग है। इसके रोगलक्षण-प्रवाह के ग्राधार पर इसके तीव्र केसों को सरल ग्रौर वेधी भागों में विभाजित किया जाता है।

तीव्र मध्यकर्ण-शोथ के दोनों रूप एक ही प्रिक्तिया की दो ग्रवस्थाएं हैं। तथापि यह विभाजन व्यवहार में सही साबित हो चुका है क्योंकि यह शोथ-प्रिक्तिया की गंभीरता ग्रौर उसके प्रवाह के विषय में जानकारी देता है। इसके ग्रलावा, जैसा कि ग्रागे दिखाया जायेगा, यह विभाजन उपचार से भी मेल खाता है, जो कि दोनों रूपों में ग्रलग-ग्रलग होता है। सरल कर्णशोध हालांकि मध्य-कर्ण में निःस्राव पैदा करता है, वह कर्ण-वेधन ग्रौर पूय-ग्रास्नाव नहीं करता, जैसा कि वेधी मध्यकर्ण-शोध में होता है। इसलिए कर्ण-शोध का पहला रूप, हालांकि ग्रपर्याप्त कारणों से, प्रतिश्यायी कहलाता है ग्रीर दूसरा सपूय।

हेतुकी. तीव्र मध्यकर्ण-शोथ मध्य-कर्ण-गुहा में घुसने वाले रोगजनक कीटाणु भी शामिल हैं, स्वस्थ नासाग्रसनी में भी हमेशा पाये जाते हैं। सामान्य कारणों से जैसे कि घटी हुई देह-प्रतिरोध शक्ति ग्रीर स्थानीय वैकृतिक परिवर्तनों के कारण, संक्रमण ग्रासानी से घुसकर मध्यकर्ण-गुहा में विकसित हो सकता है।

सामान्य कारणों में प्रतिश्याय भी है, जो कि पूरे शरीर की किया अवस्था में परिवर्तन लाता है ग्रौर इसमें तीव्र संक्रमण-रोग, जैसे इन्फ़्लूएंजा, मीजिल्स, स्कारलेट ज्वर ग्रादि भी हैं जो कि देह-प्रतिरोध को कम कर देते हैं। ग्रन्य कारणों में हैं ऐसी तीव्र शोथ-प्रिक्याएं जिनके लक्षण स्थानीय होते हैं; जैसे ऊर्ध्व श्वसन-नली का तीव्र प्रतिश्याय, तीव्र नासा शोथ, नासाग्रसनी का तीव्र प्रतिश्याय, टोंसिलशोथ ग्रादि। नासा ग्रौर नासाग्रसनी में होने वाले सभी प्रकार के वैक्रतिक परिवर्तनों, जैसे निम्न शुक्तिका के पश्च ग्रंतों की ग्रतिवृद्धि, परानासा-शिरोनली के रोग, ग्रोजीना, नासा-पालिप ऐडिनाइड, चिरकारी टांसिल-शोथ ग्रादि तीव्र कर्णशोथ के विकास में सहायक हो सकते हैं। कभी-कभी तीव्र कर्णशोथ नासा-गुहा में, खासकर उसके सुदूर भाग में टेम्पोनैड के पश्चात ग्रौर हुनर-रहित नासा-डूश या शल्य-हस्तक्षेप ग्रौर नाक में कौटरीकरण (दागने) के बाद भी पाया जाता है।

संकामक कीटाणु यूस्टेशियन नली स्रौर मध्यकर्ण में खांसी, छींकने स्रौर तेजी से नाक छिनकने से पहुँच जाते हैं। संक्रमण का यह मार्ग, जिसे नाली-मार्ग के नाम से जाना जाता है सब से स्राम है। इससे रक्त-धारा द्वारा कीटाणु पहुंचने की कम स्रावृत्ति होती है जैसा कि संक्रामक रोगों में देखा जाता है। उनका चोटग्रस्त कर्णपटह द्वारा घुसना बहुत कम देखा जाता है।

महत्व के कम में तीव्र मध्यकर्ण-शोथ के रोगजनक वाहकों में हैं – सभी प्रकार के स्ट्रेप्टोकोक, स्टेफाइलोकाक ग्रौर न्यूमोकोक। न्यूमोकोक बच्चों तक ही सीमित होता है।

कम तीव्र रोग की स्थिति में मध्य कर्ण में वैकृतिक परिवर्तन निम्न लक्षणों तक सीमित रहते हैं: श्लेष्मल कला में रक्ताधिक्य, थोड़ी सूजन ग्रौर उसके शोफ तथा पहले सीरमी ग्रौर फिर सपूय निःस्राव। तीव्र मध्यकर्ण-शोथ के ग्रिधिक गहरे रूपों में श्लेष्मा की वृहत सूजन होती है जो कि 15 से 20 गुना तक फूल जाती है, स्रौर कुछ स्थितियों में तो मध्यकर्ण-गुहा का पूर्ण ग्रवरोध हो जाता है। सूक्ष्मदर्शन-परीक्षण में छोटी वाहिकास्रों का स्रौर श्रवोपत्वचीय स्तर की कोशिकास्रों का विस्फारण श्रौर सभी श्लेष्मल परतों का गोलाकार कोशिकास्रों द्वारा व्यापक स्रंतःसंचरण देखे जाते हैं। शोथ-निःस्राव शीघ्र ही सपूय हो जाता है।

इस प्रिक्रया में शुरू से ही कर्णपटह पर भी ग्रसर होता है ग्रीर यह फूल जाता है, संकुलित हो जाता है ग्रीर इसकी रूपरेखा समाप्त हो जाती है।

रोग-लक्षण. मध्यकर्ण-शोथ के रोग-लक्षण म्रपनी तीव्रता तथा बढ़ने की दर में काफी ग्रलग-म्रलग होते हैं।

रोगी को तीव्र पीड़ा महसूस होती है जो शीर्ष तथा पश्च कपाल तक फैल जाती है। पीड़ा या तो शुरू में हल्की होती है तथा फिर धीरे-धीरे बढ़ती है या फिर अचानक तेज हो जाती है। कान के भरे होने या बन्द होने का अहसास शुरू में होता है जो तेजी से विभिन्न स्तर की बिधरता में परिणत हो जाता है। इसके साथ-साथ टिनिटस (कान का बजना) भी होता है, जो बाद में अत्यन्त कष्टदायी धड़कन की तरह महसूस होता है।

तीव्र मध्यकर्ण-शोथ के निदान में ग्रोटोस्कोपी से पता चले शारीरिक चिन्हों का बहुत महत्त्व होता है। शोथ प्रक्रिया की प्रत्येक ग्रवस्था कर्णपटह पर उस तरह परावर्त्तित होती है जैसे यह कोई दर्पण हो। शोथज परिवर्तन की शरूग्रात कर्णपटह में धीरे-धीरे बढते रक्ताधिक्य से होती है। पहला चिन्ह मैलियस के हस्तक के साथ वाहिकाओं का विस्फारण है, जिसके बाद कर्णपटह के किनारों से केन्द्र की तरफ विजय ग्रंतर्क्षेपण होता है ( रंगीन तालिका I, चित्र 2a देखें) स्रौर तब सारी कर्णपटह-कला पूरे क्षेत्र में तेज लाल हो जाता है, म्राकृति खो बैठता है तथा कर्ण-कुहर में धीरे-धीरे उभरने लगता है (रंगीन तालिक I, चित्र 2b)। मध्यकर्णगृहा में नि:स्राव की वृद्धि से कर्णपटह ग्रौर ग्रिधिक उभर ग्राता है, खास तौर पर इसके पश्च हिस्से में। मध्यकर्ण-कला धीरे-धीरे पतली होती जाती है; श्रपने सबसे उन्नत बिंदु पर, जो सपूय निःस्नाव को प्रदर्शित करता है, पीली हो जाती है। इनमें ग्रगर छेदन (पारवेधन, माइरिंगोटोमी) न किया गया हो तो निःस्राव के भ्रास्नाव के साथ कर्णपटह का स्वतःस्फूर्त वेधन हो जाता है। बाद में कर्णपटह की उपकला की परत ग्रलग हो जाती है, जिसके कारण कर्णपटह धुसर रंग धारण कर लेता है जो कि वाह्य त्वचा

की दरारों से होकर स्रभी भी शोथग्रस्त कर्णपटह के रक्ताधिक्य वाले हिस्से को देखने के लिए पृष्ठभूमि का काम करती है। जमे हुए निःस्राव की वजह से कर्णपटह के वेधन के क्षण का निर्णायक महत्व है क्योंकि इससे सरल (प्रतिश्यायी) या वेधक (सपूय) प्रकार के तीव्र मध्यकर्ण-शोथ के बीच भेद करने में स्रासानी होती है। मध्यकर्ण-गुहा में सपूय निःस्राव होने पर भी यदि कर्णपटह स्रछूता रहे, तो शोथ को स्रौपचारिकतः सरल या प्रतिश्यायी कहा जाता है।

पारवेधन या कर्ण पटह के स्वतः स्फूर्त वेधन के बाद श्रवण-नाल ग्रास्नाव से भर जाता है जो पहले तो सीरम-रक्तक होता है तथा फिर श्लेष्म-पूयी हो जाता है जो फिर सीधे पूय में बदलते हुए बराबर बढ़ती मात्रा में बहने लगता है।

मध्यकर्ण-गुहा में शोथीय परिवर्तनों के तेज होने के साथ-साथ व्याकुलता, बुखार, बिधरता तथा कान के ग्रन्दर, ग्रास-पास व मैस्टाइड क्षेत्र में दर्द होता है।

बच्चों में तीव्र मध्यकर्ण-शोथ की शुरूग्रात में ग्राम तौर पर 39-40° सें कि तक तेज बुखार होता है ग्रौर जो कभी-कभी स्थानीय लक्षणों के होने के पहले ही वर्तमान होता है तथा ग्रारंभमान रोग का एकमाव चिन्ह होता है।

श्रवण की कियात्मक परीक्षा से चावन प्रकार की बिधरता पायी जाती है तथा ग्रिधकांश मामलों में श्रवण में सुधार रोग से मुक्ति होने की प्रक्रिया को दर्शाता है।

रोग-प्रवाह तित्र मध्यकर्ण-शोथ का प्रवाह कई रूपों में संभव है। हल्का शोथ, जिसमें कर्णपटह-वेधन नहीं हुग्रा हो, उल्टा पथ ग्रपना कर किसी भी ग्रवस्था में ग्रा कर ग्रत्यन्त कम समय में एकदम ठीक हो जा सकता है। कर्णपटह-वेधन के साथ सपूय रूप में होने पर रोग हल्के-फुल्के मामलों में 2-3 सप्ताह में ठीक हो जाता है ग्रीर मध्यम व जटिल मामलों में 4-6 हप्ताह में ठीक होता है। कर्णपटह के वेधन या परिवर्धन के बाद सामान्यतः रोगी की ग्राम ग्रवस्था में सुधार होता है; कभी-कभी शारीरिक तापमान सामान्य हो जाता है, भयंकर दर्द में ग्राम तौर पर कमी होती है तथा सामान्यतः रोगी ग्रच्छा महसूस करता है। कर्णपटह-वेधन के बाद भी जारी बुखार तथा दर्द किसी उपद्रव का सूचक है। कान से ग्रास्नाव तरह-तरह का हो सकता है – यह ग्रत्यन्त कम हो सकता है ग्रीर कभी इतना ज्यादा हो

सकता है कि मैस्टाइड कोशिकीय व्यवस्था में किसी विक्षति का सूचक हो जाता है।

तीव्र मध्यकर्ण-शोथ में वेधन ग्राम तौर पर ग्रग्न निम्न चौथाई में स्थित एक चित्ती (पलेक) की तरह दिखता है ग्रौर बहुधा दृष्टि से कर्णपटह की परतों की शोफीय सूजन के कारण छुपा रहता है। ऐसी हालत में यह छिद्र से झांकती एक पूय-बून्द पर एक प्रकाश प्रतिवर्त के द्वारा पहचाना जाता है।

शुरू में तीव्र मध्यकर्ण-शोथ मैस्टाइड-प्रवर्ध की ग्रस्थि के ऊपर दाब-वेदना पैदा करता है जो कान के पीछे दबाने पर काफी दर्द पैदा करता है। मध्यकर्ण-शोथ के सीधे-सादे केसों में कर्णपटह के वेधन के बाद यह दर्द समाप्त हो जाता है। ग्रगर बाद में भी रोग के तीसरे या चौथे सप्ताह में यह पुनः होता है, तो यह कर्णमूलशोथ के शुरू होने का लक्षण है।

परिणामः सबसे सामान्य परिणाम रोग से पूर्ण मुक्ति है; पूय का स्रास्नाव बन्द हो जाता है, छिद्र भर जाता है तथा श्रवण पूरी तरह वापस हो जाता है। ग्रन्य मामलों में पूय का ग्रास्नाव बन्द होने के बाद भी छिद्र बना रह सकता है तथा पुनर्सक्रमण के बाद फिर मध्यकर्ण-शोथ हो सकता है। ग्रन्त में ऐसा मध्यकर्ण-शोथ, जो संक्रामक रोगों के साथ पैदा होता है, ग्राम तौर पर चिरकारी पथ ग्रपनाता है तथा पूय-ग्रास्नाव जारी रहता है ग्रौर छिद्र भी बना रहता है। तीव्र मध्यकर्ण-शोथ के कुछ केस कर्णमूल-शोथ की वजह से ग्रौर कठिन बन जाते हैं। तीव्र शोथ के कुछ ग्रंतर्कपालिक उपद्रवों (जैसे सीनुस ध्रोम्बोसिस तथा पूय-रक्तता, मस्तिष्क-विद्रिध तथा सपूय तानिका-शोथ ग्रादि) को भी ध्यान में रखना जरूरी होता है।

म्रतः तीव्र मध्यकर्ण-शोथ में कोई भी पूर्वानुमान सावधानी से करना चाहिए।

निदान तीव्र मध्यकर्ण-शोथ का निदान इसकी पहली स्रवस्था में (जब कर्णपटह का विदार नहीं हुम्रा रहता है) प्ररूपी इतिहास पर, जैसे कान भरा रहने का एहसास, तेज दर्द, बुखार, तथा साथ ही कर्णपटह के मौटोस्कोपी पर म्राधारित होता है। ये लक्षण तथा पूय-म्राह्माव का होना तीव्र मध्यकर्ण-शोथ के निदान के लिए पर्याप्त प्रमाण प्रस्तुत करते हैं।

जब मध्यकर्ण-शोथ के साथ-साथ वाह्य कर्ण-शोथ भी रहता है तथा कर्ण-कुहर संकीर्ण हो जाता है, तब कर्णपटह का ग्राँखों से निरीक्षण लगभग ग्रसंभव हो जाता है तथा तीव्र मध्यकर्ण-शोथ का निदान निम्न तथ्यों पर ग्राधारित होता है।

वाह्यकर्ण-शोथ में श्रवण-हानि उतना ज्यादा नहीं होती जितनी कि मध्यकर्ण-शोथ में। वाह्य शोथ में सबसे ज्यादा दाब-वेदना ट्रेगस में होती है, न कि मैस्टाइड प्रवर्ध में, जैसा कि मध्यकर्ण-शोथ में होता है। पूय स्रास्नाव में श्लेष्मा का होना निश्चित तौर पर मध्य-कर्ण-शोथ की उपस्थिति को दर्शाता है।

छोटे शिशुग्रों में निदान करना बहुधा कठिन होता है जिसका कारण नन्हें रोगी की तरफ से सहयोग का ग्रभाव होता है। ग्रोटोस्कोपी तथा सावधानी से की गयी सामान्य परीक्षा ग्राम तौर पर समस्या का समाधान कर देती है।

उपचार सामान्य उपचार के तौर पर रोगी को बिस्तर पर ही रख कर पूरा ब्राराम सुनिश्चित किया जाता है, साथ ही उसको ऐस्पिरिन, पिरामिडोन तथा सल्फोनामाइड मुँह से देते हैं। तेज दर्द तथा अनिद्रा होने पर वेरोनल तथा मार्फिन जैसे निद्रायक देने की जरूरत पड़ सकती है। अत्यन्त दर्द होने पर तथा कर्णपटह के काफी लाल हो जाने पर फिनोल-ग्लिसेरोल कर्ण-बूंद का प्रयोग करते हैं।

Rp. Acidi carbolici 0.3-0.5 Glycerini puri 10.0

निर्देश: दस बून्दों की उष्ण माला कान में प्रति दिन तीन बार डालना तथा एक समय 10 मिनट तक रहने देना।

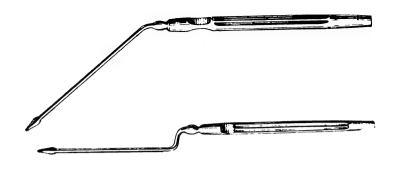
इसके बाद बूंद को रूई से मुखा लेना चाहिए ताकि कुहर-चर्म में क्षोभ न होने लगे। रोग शुरू होने के दो-तीन दिन बाद तक फिनोल-ग्लिसेरोल का उपचार चल सकता है। अगर पूय आ गया हो तो इन बूंदों का प्रयोग नहीं करना चाहिए, क्योंकि जब फिनोल-ग्लिसेरोल सपूय द्रव्य में घुलता है तो उससे कार्बोलिक अम्ल का सोचन होता है, जिससे दग्ध होने की संभावना रहती है। शोथ-प्रक्रिया के तेज होने पर विशेष तौर पर जब मैस्टाइड प्रवर्ध का क्षोभ होता है, ठंडा उपचार शोथ के शुरू के दिनों में दिया जाता है। एक दुहरे तौलिए से बर्फ की थैली को ढक कर मैस्टाइड प्रवर्ध पर थोड़ी-थोड़ी देर पर कुछ घंटों तक प्रति दिन रखते हैं।

ठंडक वाहिकाम्रों की परावर्तन ऐंठन कर देती है, तीव्र शोथ को सीमित

कर देती है स्रोर बहुधा मैस्टाइड प्रवर्ध में स्रारंभमान शोथ का वृद्धिरोध कर देती है। ठंड का वेदनाहर प्रभाव उप्ण सम्पीड में भी ज्यादा होता है। हालांकि बाद में या ठंड के प्रति स्रसिहिष्णुता की हालत में उपचार उष्णता के द्वारा होता है। इस उपचार में कान में सम्पीड के प्रयोग, या गर्म पानी के बोतल द्वारा या नीला या सोलूक्स लैंप के द्वारा उष्णता पहुंचायी जाती है। रोग के पहले ही दिन नाक में वाहिका-संकोचक तथा एन्टिसेप्टिक बूंद जैसे 3 प्रतिशत इफिड़ीन घोल या 1-2 प्रतिशत प्रोटारगोल घोल डालते हैं।

ग्रगर इस उपचार के 2-3 रोज के बाद शोथ-लक्षण खत्म नहीं हों तथा बुखार तेज बना रहे तो कर्णपटह का छिद्रण करते हैं, ताकि पूय निकल सके ग्रौर उपद्रव से बचा जा सके। पारवेधन के संकेत पर विचार करते समय रोगी की सामान्य ग्रवस्था ग्रत्यन्त महत्व की होती है, जबिक रोग की ग्रविध उससे कम महत्व की। ऐसी स्थिति में जब कान में लगातार ग्रौर तेज दर्द बना हुग्रा हो तथा बुखार 38° सें० या उससे ज्यादा हो, पारवेधन तुरंत ग्रावश्यक हो जाता है, भले ही कर्णपटह की ग्रितरक्तता उतनी स्पष्ट न हो। पारवेधन के स्पष्ट संकेतों के क्षेत्र को विस्तृत बनाया जाना चाहिए, तािक ऐसी हालतों में भी, जब पहले पेनिसिलिन या ग्रन्य प्रतिजीवी उपचार दिया जा चुका हो तथा ग्रगर कर्ण-शोथ की धीरे-धीरे, पर लगातार चलने वाले पथ में काफी श्रवण हािन को नोट किया जा चुका हो, इसे सम्पन्न किया जा सके। यह ज्यादा ग्रच्छा होगा ग्रगर पारवेधन करने का जिम्मा किसी विशेषज्ञ को सौंपा जाये। पर यह काम कोई चिकित्सक या चिकित्सा सहयोगी, जिसे ग्रोटोस्कोपी में पर्याप्त ग्रनुभव हो, कर सकता है।

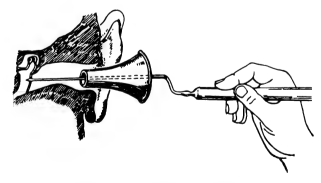
मीजिल्स, इन्फल्यूएंजा तथा स्कार्लेट ज्वर जैसे संक्रामक रोगों की उपस्थिति में होने वाले तीव्र मध्यकर्ण-शोथ में शुरू में ही पारवेधन की जरूरत पड़ती है तथा इससे कोई फर्क नहीं पड़ता कि रोग कब शुरू हुम्रा है। तानिकाक्षोभ के लक्षण, जो बहुधा छोटे बच्चों में दिखाई पड़ते हैं, तुरंत मैरिंजोटोमी के लिये निश्चित संकेत होते हैं। ग्रच्छी तरह प्रकाशित करके ग्रौर सीधे प्रेक्षण में रख कर कर्णपटह के उभार पर पारवेधक सूचिका से (चित्र 22 जिसे मैरिंजोटोमी छुरिका के नाम से भी जाना जाता है) छेदन करते हैं तथा नीचे की तरफ कर्णपटह की पश्च चौथाई में ले जाते हैं (चित्र 23-24)। ग्राम तौर पर शस्त्रकर्म के तुरन्त या थोड़ी देर बाद सीरम-सपूय या सपूय



चित्र 22. मैरिंजोटोमी छुरिका

ग्रास्नाव होता है तथा कर्णपटह के उभार तथा तनाव में कमी होती है (रंगीन तालिका I चित्र 2b)। बाद की देखभाल में मध्यकर्ण की गृहाग्रों से पूय का ग्रबाध निकास सुनिश्चित करना शामिल होता है। इसके लिए विसंक्रामित गाज की पट्टियां श्रवण-नाल में तबतक घुसाते हैं, जबतक वे कर्णपटह के संपर्क में न ग्रा जायें (चित्र 25)। पहले इन कर्ण टैम्पोनों को दिन में 6-8 बार बदलते हैं, फिर जब पूय ग्रास्नाव में कमी होने लगती है, सिर्फ 3-4 बार।

घने श्यान या काफी म्रधिक निःस्नाव को उष्ण 4 प्रतिशत बोरिक भ्रम्ल भाल लेकर कर्ण-डूश के द्वारा साफ करते हैं। निलका को तब रूई लगे हुए एक पतले प्रोब से सुखा दिया जाता है। कान को प्रतिदिन एक या दा बार उचित नियमों के साथ सिरिंज किया जा सकता है। घोल का



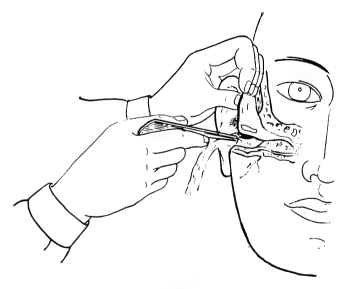
चित्र 23. कर्णपष्टह का पारवेधन

ताप तकरीबन 37° सेंटीग्रेड होना चाहिए। कर्णपाली को ऊपर व पीछे की ग्रोर खींच कर डूश को रबड़ कंद के साथ निम्न दाब पर दिया जाता है ग्रौर इसकी धारा को श्रवण-कुहर की पश्च भित्ति की ग्रोर रखा जाता है।



चित्र 24. कर्णपटह के छेदन का स्थान

वहिर्श्रवण-कुहर में पूय रक्ताधिक्य से इसके त्वचा के ग्रस्तर में शोथ व सूजन हो सकती है जिससे मध्य-कर्ण के पूय-ग्रास्नाव में ग्रवरोध पैदा हो सकता है।



चित्र 25. कुहर में जाली पट्टी का निवेशन

पारवेधन के बाद शरीर का तापक्रम या तो एकदम गिरता है या धीरे-धीरे, जैसे कि इन्फ्लूऐन्जल कर्ण-शोथ में होता है, ग्रौर रोगी की सामान्य स्थिति में सुधार के साथ-साथ दर्द भी ठीक हो जाता है।

म्रास्नाव, जो पहले प्रचुर व सपूय होता है, धीरे-धीरे कम होकर सीरम-सपूय हो जाता है ग्रौर फिर क्लेष्मावस्था में म्राकर विलुप्त हो जाता है। कर्णपटह का वेधन तिरोहित हो जाता है, श्रवण बेहतर होकर सामान्यावस्था में म्रा जाता है। कर्णपटह के तिरोहित होने के बाद कुछ रोगियों में श्रवण को बेहतर बनाने के लिए यूस्टेशियन नली की स्फीति की जाती है।

तीव्र मध्यकर्ण-शोथ में काफी देर तक वेधन रहने के या इसके चिरकारी होने के दोनों मामले स्रब पहले से काफी कम पाये जाते हैं स्रौर ये ज्यादातर संक्रामक रोगों के बाद होने वाले मध्यकर्ण-शोथों में होते हैं। इसके स्रलावा, जनसंख्या के स्वास्थ्य में सुधार के लिये निरोधक उपायों स्रौर नयी सल्फोनामाइड व प्रतिजीवी दवाइयों की वजह से तीव्र प्रकार के गंभीर कर्ण-शोथ की दर में काफी कमी स्रायी है।

ऊपर वर्णित उपचार युवा व मध्य ग्रायु के रोगियों को मंद लक्षणों वाले तीव्र कर्ण-शोथ से स्वस्थ करने के लिए पर्याप्त है।

इसके साथ ग्रन्य रोगों वाले मरीजों, छोटे बच्चों व ऐसे रोगियों का, जिनको संकामक रोगों के साथ तीव्र कर्ण-शोथ हो, उपचार सल्फोनामाइड व प्रतिजीवी ग्रौषिधयों के साथ करना चाहिए, ताकि संभावित उपद्रवों को रोका जा सके। स्ट्रेप्टोसाइड व सल्फाडिमेजिन को वयस्कों में 0.5 से 1.0 ग्राम की मात्रा में चौबीस घंटों में पांच से छः बार मुँह में पांच या छः दिन तक दिया जाना चाहिए जबतक कि तीव्र कर्ण-शोथ के लक्षणों के रुकने के चिन्ह नहीं मिल जायें।

पेनिसिलिन व स्ट्रेप्टोमाइसीन को कर्ण-बिन्दुग्रों के रूप में या ग्रंतर्पेशी सूइयों के रूप में दिया जाना चाहिए। श्रवण-कुहर के पूय को साफ कर इसे  $10\,000$  से  $50\,000$  यूनिट प्रति मि॰ लि॰ की मान्ना वाली पेनिसिलीन या स्ट्रेप्टोमाइसिन के घोल से भरा जाना चाहिए। तुंगिका पर पर्याप्त दाब रख कर घोल को मध्यकर्ण-गुहा व यूस्टेशियन नली में डालना चाहिए।

प्रतिजीवी दवाइयों के स्थानीय व म्रंतर्पेशीय म्रौषधि-प्रयोगों का संयुक्त उपयोग म्रधिक प्रभावकारी सिद्ध हुम्रा है। वयस्क रोगियों को पेनिसिलिन के म्रंतर्पेशी इंजेक्शनों को 100000 से 200000 यूनिटों की मात्रा में 5 या 6 बार चौबीस घंटों में क्रिमक ग्रन्तराल पर दिया जाता है। छः, ग्राठ या दस दिनों का ऐसा उपचार इस प्रिक्रया के विकासरोध के लिए पर्याप्त होता है। इस रोग से स्वस्थ होने के लक्षण हैं – रोगी की सामान्य ग्रवस्था में सुधार, पूय के ग्रास्नाव का उचित उपचार के साथ दूसरे या तीसरे दिन रुकना, कर्णपटह का तीसरे या चौथे दिन तिरोहित होना व श्रवण का पुनर्स्थापन होना। लाभदायक परिणाम, खासकर श्रवण का पुनर्स्थापन, डिंबवाहिनी की स्फीति से सुगम होता है इसलिए शोथलक्षणों ग्रौर पूय-ग्रास्नाव की रोकथाम के तुरन्त बाद इसको करना चाहिए। यदि जरूरी हो, तो इसके पहले रक्ताधिक्यहरण व नासा-गुहा की सफाई की जानी चाहिए। प्रतिजीवी ग्रौषिधयों के ग्रिभभावी ग्रसर को भी ध्यान में रखना जरूरी है।

जिन रोगियों को पेनिसिलीन व स्ट्रेप्टोमाइसीन दिये गये हों उन्हें तीव्र मध्यकर्ण-शोथ के सभी लक्षण समाप्त होने के बाद भी चिकित्सा-प्रेक्षण में रखना चाहिए। श्रवण-हानि के ग्रलावा सभी लक्षणों के तकरीबन समाप्त हो जाने, ग्रौर रोगी की संतोषजनक सामान्यावस्था को, जो तीन-चार दिन के प्रतिजीवी ग्रौषधियों के उपचार के बाद देखा जाता है, कई बार गलती से उपचार रोकने का संकेत समझ लिया जाता है; इससे कभी-कभी गंभीर उपद्रवों के साथ पुनरावृति का खतरा रहता है।

रोग-निरोध तीव्र मध्यकर्ण-शोथ की रोकथाम में संक्रामक रोगों व नासा ग्रौर नासाग्रसनी के तीव्र ग्रौर चिरकारी रोगों को नियंत्रित करना शामिल है। नासा ग्रौर नासाग्रसनी की तीव्र विक्षतियों के जल्द उपचार के साथ पूरे शरीर को मजबूत बनाने से मध्यकर्ण के शोथों की संवृति कम हो जाती है।

## शिशुस्रों ग्रौर छोटे बच्चों में तीव्र मध्यकर्ण-शोथ

शैशव में ग्रौर प्रारंभिक बचपन में तीव्र कर्ण-शोथ की दर वयस्क ग्रायु से काफी ज्यादा होती है। वयस्कों के विपरीत बच्चों में, खासकर जीवन के प्रारंभिक महीनों में, केन्द्रीय तंत्रिका-प्रणाली की कियात्मक ग्रौर प्राकृतिक विशेषताग्रों की वजह से बाहरी वातावरण में बदलावों के साथ ग्रपर्याप्त ग्रानुकूलनशीलता होती है। इस पूर्व-प्रवृत्ति के पीछे सामान्य शारीरिक प्रतिरोध को कम करने वाले सभी रोग हैं। गोद में रहने वाले शिशुग्रों में ये पोषण ग्रौर चयापचयी विक्षोभ हैं जबिक बड़े बच्चों में संक्रामक रोग, जैसे स्कार्लेट जबर, मिजिल्स ग्रौर इन्फ्ल्यूएंजा ग्रिधिकतर शिशुग्रों में मध्य-कर्ण-रोगों के ग्रितिग्राघटन का संबंध उनकी मध्यकर्ण की गृहा में पाये जाने वाले भ्रूण-श्लेष्माभ ऊतकों के ग्रवशेषों से होता है, जो वयस्कों से छोटी व चौड़ी यूस्टेशियन नली से घुसने वाले संक्रामक कीटाणुग्रों के द्वारा शोथित होता है। बच्चे का पीठ के बल लेटे रहना ग्रौर कफोत्सारण प्रतिवर्त, जो उसकी तीन्न नासा ग्रौर नासाग्रसनी के रोगों में गला साफ करने में सहायता करता है, का ग्रभाव कीटाणुग्रों के यूस्टेशियन नली में प्रवेश को सरल बना देता है। ऐडिनाइड ग्रितिविकसन ग्रौर ग्रसनी टोंसिल के शोथ (ऐडिनाइडाइटिस) बड़े बच्चों में ग्रावर्ती कर्ण-शोथ के कारण बन जाते हैं।

रोग-लक्षण. शिशुस्रों में तीव्र कर्ण-शोथ कई बार तबतक बिना पता चले विकसित होता रहता है, जबतक कि कान में पूय-ग्रासाव पैदा नहीं हो जाता। हल्के रोग में बच्चा बिना किसी स्पष्ट कारण के बेचैन रहता है, ज्यादा गहरे रूप में, खासकर सपूय रूप में वह रोता ग्रौर चिल्लाता है ग्रौर उसकी निद्रा भंग होती रहती है। बच्चा सिर घुमाता रहता है, रोगी कर्ण को तिकये पर रगड़ता रहता है, कान खींचता है ग्रौर स्तनपान से इन्कार कर देता है या लेकर छोड़ देता है क्योंकि चूषण व निगरण से उसे ग्रिधिक दर्द होता है। बच्चा रोगी कान की ग्रोर सोने पर कम बेचैन रहता है, क्योंकि वह इस स्थिति में गर्म हो जाता है।

मध्यकर्ण के शरीर-विज्ञानी ग्रौर ग्राकृति के नक्शे ऐसे हैं कि कर्णपटह-कला में सपूय शोथ होने पर भी थोड़ा ही परिवर्तन होता है। इसके प्रथम चिन्ह हैं: प्रकाश प्रतिवर्त का विलुप्त होना, वाह्य त्वचा के मसृणन की वजह से कर्णपटह का चमक खो देना, मैलियस के हस्तक के साथ ग्रिति-रक्तता। बाद में कर्णपटह की रूपरेखा समाप्त हो जाती है ग्रौर एक उभार पैदा हो जाता है। यह ध्यान में रखना जरूरी है कि बच्चों में ग्रितिर-यतता उनके जोर से चिल्लाने से भी हो सकती है। इसलिए शोथ के ग्रन्थ चिन्हों के बिना यह लक्षण हमेशा मध्यकर्ण के रोगों का संकेत नहीं होता।

एक प्रमुख लक्षण है तुंगिका पर दाब से वेदना पैदा होना श्रौर तीव्रता ते प्रारंभ होने वाला 40 डिग्री सेन्टीग्रेड या उससे ऊपर का ज्वर। श्रूलप्र्विद्ध, रिकेट्स श्रौर श्रन्य गंभीर रोगों वाले बच्चों में तीव्र कर्ण-शोथ हल्के ज्वर या बिना ज्वर के भी हो सकता है। गंभीर रोगियों में तानिका-लक्षण, जैसे कड़ी ग्रीवा, वमन, कोमा श्रौर श्राक्षेप भी पाये जाते हैं जो

सामूहिक रूप से मस्तिष्कावरण के क्षोभ कहलाते हैं। येपारवेधन या स्वतः कर्णपटह-वेधन के पश्चात शीघ्र कम हो जाते हैं। स्तनपोषित बच्चों में तीव्र कर्ण-शोथ ग्रांत्र-मादकता की तरह लगातार वमन, प्रवाहिका ग्रौर वजन में कमी ग्रादि पैदा करता है। ये वास्तिवक कारण कर्ण-शोथ से ध्यान हटा सकते हैं। बाद में कर्णपटह के वेधन, कान पूय-ग्रास्नाव के प्रकट होने ग्रौर बच्चे की सामान्यावस्था में ग्रागामी परिवर्तन से मादकता का वास्तिवक कारण स्पष्ट होता है।

रोग-प्रवाह वास्तव में कर्ण-शोथ का मार्ग बच्चे की सामान्यावस्था पर निर्भर है। जिन बच्चों में ग्रल्प वृद्धि, रिकेट्स ग्रौर निस्नावी-प्रवृत्ति की वजह से ग्राकारिक विक्षोभ हो सकते हैं, उनमें रोग लम्बा हो जाता है ग्रौर ग्रावृत्तियां व उपद्रव हो सकते हैं। हल्के लक्षण वाले रोगियों में 7 से 10 दिन में सुधार हो जाता है। बच्चों में गंभीर मामलों में कर्ण-शोथ में वही ग्रवस्थाएँ देखी जाती हैं जो कि वयस्कों में। स्वतः पूय-ग्रास्नाव ग्रपेक्षाकृत देरी से होता है। संकामक रोगों, जैसे कि स्कार्लेट ज्वर, मिजिल्स ग्रौर इन्फ्ल्यूएंजा के पश्चात होने वाले कर्ण-शोथ का पथ गंभीर होता है ग्रौर उसमें शीघ्र ही कर्ण-पटह का व्यापक नाश हो सकता है।

चूंकि तीव्र कर्ण-शोथ शिशुग्रों में कभी-कभी पर्याप्त लक्षण नहीं प्रकट करता, इसलिए कभी-कभी इसका निदान कठिन हो जाता है। यदि बच्चे को तेज ज्वर हो या उसकी सामान्य ग्रवस्था गंभीर हो तो सामान्य रोग के लक्षणों के ग्रभाव में भी ग्रोटोस्कोपी करनी चाहिए।

उपचार. बच्चों में तीव्र मध्यकर्ण-शोथ का उपचार वयस्कों की तरह ही किया जाता है। यह ध्यान में रखना ग्रावश्यक है कि बालकों में स्वतः पूय-ग्रास्नाव देरी से हो सकता है, जबिक ऐसा हो सकता है कि स्वप्रत्यय लक्षण कान की विकार-ग्रवस्था से मेल न खायें। इसलिए पारवेधन के संकेतों के विषय में निर्णय रोगी की सामान्य ग्रवस्था को ध्यान में रख कर लिया जाना चाहिए। यह ध्यान में रखते हुए कि कर्णपटह-कला में थोड़े से परिवर्तन भी कई बार सपूय शोथ के द्योतक होते हैं।

तरल पेट्रोलेटम के गर्म सम्पीड कर्ण-शोथ वाले छोटे बच्चों के कान
पर लगाने चाहिए, चूंकि ग्रल्कोहल-सम्पीड त्वचा में क्षोभ लाते हैं। भौतिक
चिकित्सा की भी सलाह दी जाती है, जैसे नीले या "सोलूक्स" लैम्प से
ताप का प्रयोग। नाक में 3 प्रतिशत बोरिक ग्रम्ल घोल को एड्रेनालिन
(1 बूंद एड्रेनालिन प्रति मि० लि० घोल) बूंदों का बिन्दुपातन किया

जाना चाहिए। कर्णपटह वेधन के पश्चात 0.5 प्रतिशत जिन्क घोल की बूंदों का रोगी कान में प्रयोग करना चाहिए।

वाह्य श्रवण-नाल की बारम्बार सावधानीपूर्वक सफाई वाह्य कर्ण-शोथ के निरोध के लिए ग्रावश्यक होती है। रोग की गंभीर स्थितियों में सबसे ग्रसरदार उपाय है – पेनिसिलीन का ग्रंतर्पेशी इंजेक्शन 100000 यूनिट की माला में पांच या छः दिन तक देना। इसे नियमित ग्रन्तरालों पर चौबीस घंटों में छः से ग्राठ बार दिया जाना चाहिए।

रोग-निरोध . तीव्र कर्ण-शोथ के निरोध में सिम्मिलित हैं: पूरी देह को मजबूत बनाना ग्रीर देह की प्रतिरोध क्षमता में वृद्धि करना। नाक ग्रीर नासाग्रसनी की शोथ-प्रक्रियाग्रों के उपचार ग्रीर संक्रामक रोगों के निरोध पर विशेष ध्यान दिया जाना चाहिए।

#### संकामक रोगों में तीव्र मध्यकर्ण-शोथ

कई तीत्र संक्रामक रोगों का सबसे ग्रधिक सामान्य उपद्रव है: मध्यकर्ण का तीत्र ग्रौर कभी-कभी सपूय शोथ। हाल ही तक तीत्र संक्रामक रोगों में मध्यकर्ण-शोथों की दर, खासकर बच्चों में, काफी ग्रधिक थी। इन रोगों में स्कारलेट ज्वर, मीजिल्स, इन्फ्लूएंजा, टाइफाइड ग्रौर डिफथिरिया शामिल हैं। उदाहरण के तौर पर स्कारलेट ज्वर के फैलने पर सपूय कर्ण-शोथ की संवृति 17 से 27 प्रतिशत तक थी। ग्राज स्कारलेट ज्वर के पश्चात होने वाले कर्ण-शोथों की संवृति बच्चों के ग्रस्पतालों में घटकर एक प्रतिशत का ग्रंश हो गया है। यह कई रोग-निरोधी उपायों, जैसे सभी छुतहे रोगियों को ग्रस्पताल में रखने, विश्लेषज्ञों द्वारा रोग-निरोधी परीक्षण करने ग्रौर समय पर प्रतिजीवी उपचार करने से संभव हो पाया है।

तथापि, ग्रभी भी तीव्र सपूय कर्ण-शोथ के ग्रलग-थलग मामले दुर्बल देह-प्रतिरोध वाले या साथ में संक्रामक रोगों वाले रोगियों में पाये जाते हैं जिनमें से कई ग्रपना गंभीर प्रवाह भी ग्रपनाते हैं।

संक्रामक रोगों के कारण होने वाला तीव्र कर्ण-शोथ द्वितीयक कहलाता है, जबिक स्वस्थ रोगियों में होने वाला कर्ण-शोथ – प्रारंभिक। जब तीव्र कर्ण-शोथ किसी संक्रामक रोग के शुरू में ही पाया जाता है तो उसे रक्तजन्य मार्ग या रक्त के द्वारा फैलने वाले स्राकारिक विक्षोभ का स्थानीय लक्षण समझना चाहिए। दूसरी स्रोर, ग्रसनी में प्रचुर शोथ के पश्चात, जैसे परिगलित ऐन्जाइना में होने वाला तीव्र कर्ण-शोथ, निस्संदेह यूस्टेशियन नली द्वारा घुसने वाले रोगजनक कीटाणु से होता है।

हाल तक, संकामक रोगों क फलस्वरूप, विक्षोभी देह-प्रतिरोध से होने वाले कर्ण-शोथ का मार्ग सामान्य कर्ण-शोथ की ग्रपेक्षा ग्रधिक गंभीर होता था; ग्रधिकतर पूर्ण सुधार नहीं होता था ग्रौर कर्ण रोग चिरकारी रूप धारण कर लेता था तथा कर्णपटह-वेधन के हठी ग्रविकसन, लगातार पूय-ग्रास्नाव ग्रौर श्रवण हानि देखे जाते थे।

इस प्रकार के कर्ण-शोथ के दो रूप हैं – एक, जो कि सामान्य कर्ण-शोथ से मिलता-जुलता है ग्रौर दूसरा, ग्रधिक गंभीर रूप है जिसमें संकामक रोगों वाले लक्षण देखे जाते हैं।

स्कारलेट ज्वर के कारण श्रक्सर होने वाले परिगलित कर्ण-शोथ का प्रवाह गंभीर होने पर इसके लक्षण स्कारलेट ज्वर शुरू होने के कुछ पहले ही दिखने लगते हैं। परिगलित कर्ण-शोथ के साथ ग्रसनी श्रौर नासाग्रसनी में परिगलित शोथ-प्रिक्तया भी पायी जाती है। ज्वर ग्रौर गंभीर सामान्य ग्रवस्था के कारण स्कारलेट ज्वर का प्रारम्भ बिना ध्यान में ग्राये रह जाता है ग्रौर कभी-कभी पूय-ग्रास्नाव ही उपद्रव का संकेत करता है। श्लेष्मा में रक्तमय घनास्रता से होने वाले शोथ-लक्षणों के साथ कर्णपटह ग्रौर ग्रस्थ का बढ़ता हुम्रा व्यापक नाश भी होता है ग्रौर कभी-कभी मध्यकर्ण-गृहा की ग्रस्थ-भित्तियों में परिगलन ग्रौर बाद में पृथकभवन भी देखा जाता है। कभी-कभी पृथकभवन के फलस्वरूप सपूयता ग्रांतर कर्ण में पहुंचकर भ्रमि, उत्क्लेश ग्रौर वमन के गहन रोग-लक्षण ग्रौर ग्रंततः पूर्ण बिधरता भी ला सकती है। रोग के प्रारम्भ में ही पूय-ग्रास्नाव दुर्गन्धपूर्ण होता है। परिगलन के फैलोपी नलिका में फैलने से ग्रानन ग्रंगघात हो सकता है।

तीव्र कर्ण-शोथ संकामक रोगों में कई बार कर्ण-मूल शोथ पैदा करता है ग्रौर यह चिरकारी सपूय कर्ण-शोथ का सामान्य कारण है। परिगलित कर्ण-शोथ में सुधार ग्रौर श्रवण के पुनर्स्थापन के केस नहीं के बराबर होते हैं। ग्राज स्कारलेट ज्वर के प्रतिजीवी उपचारों के कारण उसके उपद्रवों, जिनमें कर्ण-शोथ भी सम्मिलित हैं, की ग्रावृत्ति ग्रौर गंभीरता में काफी कमी ग्रायी है।

मीजिल्स में तीव्र कर्ण-शोथ काफी पाया जाता है ग्रौर इसका प्रवाह नियमतः स्कारलेट ज्वर जैसा गंभीर नहीं होता।

पर कृश व्यक्तियों तथा जिन्हें सहवर्ती संक्रमण वाले लोगों को परि-

गलित प्रकार के मीजिल्स कर्ण-शोथ हो सकते हैं जिनके गंभीर लक्षण होते हैं।

कर्ण-शोथ के इन्फ्ल्यूएंजा वाले रूपों में कर्णपटह स्रौर कर्ण-कुहर के स्रस्थि भाग पर रक्तस्रावी निस्राव पाया जाता है स्रौर इसे स्रक्सर रक्तमय स्रंशों से भरे छोटे उभारों के रूप में देखा जा सकता है। कर्ण-पटह के वेधन के पश्चात सरक्त स्रास्नाव कुछ ही दिनों में पूय में प्रितित हो जाता है। कान में स्रौर उस स्रोर वाले सिर के स्राधे भाग में गंभीर तंत्रिकार्ति वेदना कर्णपटह-वेधन के पश्चात भी तत्काल समाप्त नहीं हो जाती।

लेबीरिंथ में ग्रौर श्रवण-तंत्रिका के प्रकाण्ड में रक्तस्राव हो सकता है जो कि कर्णपटह-कला में पाये जाने वाले बिन्दुकित रक्तस्रावों के समान होता है। ध्वनिक तंत्रिका में विषालु प्रभाव से गहरी श्रवण-हानि हो सकती है।

उपचार संक्रामक रोगों से उत्पन्न कर्ण-शोथ का उपचार ग्रिधकांश रोगियों में पर्याप्त माला में ग्रंतर्पेशी पेनिसिलीन इन्जेक्शन से किया जाता है। सुधार के प्रथम चिन्हों के प्रकट होने के बाद भी इस उपचार को चालू रखना चाहिए। कर्णपटह-वेधन ग्रौर पूय-ग्रास्नाव होने पर स्थानीय उपचार सामान्य कर्ण-शोथ की तरह ही किया जाता है। पेनिसिलीन-उपचार से पूर्व इस प्रकार के कर्ण-शोथों में कई बार कर्णमूल-शोथ होकर उपद्रव हो जाते थे, जिसके लिए फिर शल्यिकया के हस्तक्षेप की ग्रावश्यकता पड़ती थी।

ग्राज स्कारलेट ज्वर ग्रौर मीजिल्स में पेनिसिलीन के व्यापक प्रयोग से सपूय कर्णशोथीय उपद्रवों की दर घट कर एक प्रतिशत से कम हो गयी है।

रोग-निरोध तीव्र संकामक रोगों के रोग-निरोधी उपायों में रोग के प्रारंभ में ही पार्थक्य के म्रलावा सावधानीपूर्ण सामान्य उपचर्या म्रौर प्रतिरोधी गरारों के साथ नाक में पेनिसिलीन बून्दें डालना म्रादि, नाक म्रौर गले के निरोधी उपचार म्राते हैं।

#### कर्णमुल-शोथ

कर्णमूलकोशिकीय तन्त्र का तीव्र शोथ तीव्र कर्ण-शोथ के सबसे ज्यादा पाये जाने वाले उपद्रवों में से है। मध्यकर्ण-गृहा का कोई भी तीव्र शोथ कम या ज्यादा लक्षणों के साथ सामान्यतः मैस्टाइड प्रवर्ध में पहुँच जाता है। यह मध्यकर्ण-गुहा के कोटर से निकट सम्बन्ध ग्रौर उसके द्वारा मैंस्टाइड प्रवर्ध की वायवी कोशिकाग्रों के साथ निकट सम्बन्ध के कारण संभव है। देह की प्रतिक्रिया के कारण मध्यकर्ण-गुहा ग्रौर मैंस्टाइड कोशिकाग्रों, दोनों में इस प्रक्रिया का उत्क्रमण हो सकता है ग्रौर पूर्ण सुधार संभव है।

ग्रन्य संक्रामक मूल की वैकृत-प्रित्रयाग्रों की तरह ही कर्णमूल-शोथ का विकास संक्रमण की उग्रता पर इतना निर्भर नहीं करता जितना कि देह की उसके साथ प्रतिक्रिया पर, यानी देह की सामान्य ग्रवस्था ग्रौर प्रतिक्रियाशीलता पर।

तीव्र संक्रामक रोगों के बाद होने वाले कर्ण-शोथों, साथ ही घटे हुए देह-प्रतिरोध के कारण विकारी प्रिक्रिया उत्क्रमी मार्ग नहीं भी अपना सकती भ्रौर तब रोगी की स्थिति में मुधार नहीं होगा। इसके भ्रलावा, शोथ-प्रिक्रिया ग्रस्थि उत्तक पर भी भ्राघात कर सकती है, मैस्टाइड प्रवर्ध की वायवी कोशिकाग्रों के बीच पतली भित्तियों को तोड़ सकती है भ्रौर पूय भ्रौर कणांकुरों से पूर्ण एक बड़ी गुहा बना सकती है। भ्रान्तरिक कोशिकीय तंत्र के भ्रौर नाश से मैस्टाइड प्रवर्ध के वाद्य तल पर नालव्रण या भ्रवपर्यास्थि-कला की विद्रिध हो सकते हैं। मैस्टाइड कोशिकाग्रों की भ्रान्तरिक भ्रौर उर्ध्व भ्रस्थि-भित्तियों के नाश से भ्रंतर्कपाल उपद्रव, जैसे भ्रवग्रह शिरानाल की घनास्रता, मस्तिष्क या भ्रनुमस्तिष्क में विद्रिध भ्रौर तानिका-शोथ हो सकते हैं।

कर्ण-मूलशोथ ज्यादातर तीव्र कर्ण-शोथ के बाद तीसरे सप्ताह के म्रन्त में देखा जाता है। ये म्रविधयां, हालांकि निश्चित नहीं हैं म्रौर किसी भी दिशा में भिन्न हो सकती हैं।

रोग लक्षण ग्रौर प्रवाह . कर्णमूल-शोथ का एक विशिष्ट चिन्ह है मैस्टाइड क्षेत्र में वेदना, जो तीन्न कर्ण-शोथ के ग्रारम्भ के तीन चार सप्ताह बाद महसूस होती है। ज्यादातर स्वतः उत्पन्न होने वाली यह वेदना कई बार रोगी को रात्रि में तंग करती है ग्रौर मैस्टाइड सिरा तथा तल पर दाब से बढ़ जाती है। कर्णमूल-शोथ का महत्वपूर्ण चिन्ह है वाह्य कर्ण-कुहर का सिकुड़ जाना, जिसका कारण है इसके ग्रस्थि भाग की पश्च-ऊर्ध्व भित्ति का फूल जाना, साथ के मैस्टाइड प्रवर्ध के ऊपर की त्वचा ग्रौर ऊतक में शोफ होना ग्रौर ग्रवपर्यास्थिकला विद्विध का बनना। इस विद्विध के बनने से पूर्व मैस्टाइड त्वचा में शोथीय ग्रंतःसंचरण व त्वग्रक्तिमा होती है ग्रौर पेस्टी कोमलता ग्रा जाती है। पश्च उत्कोष्ठ की विद्विध का संकेत



चित्र 26. प्ररूपी कर्णमूल-शोथ में कान के पीछे सूजन

स्पर्शतरंग ग्रौर उत्कोष्ठ के पीछे के त्वचा पूटक के ग्रभाव, ग्रौर उसके ग्रागे नीचे विस्थापित होने से मिलता है (चित्न 26)।

ध्रवपर्यास्थिकला की विद्रिधि के फटने से त्वचा में नालव्रण होता है जो कोटर की ग्रोर जाता है। बचपन में, जब शंखास्थि के ग्रलग-ग्रलग भागों में सम्बन्ध ग्रपूर्ण होता है, तब सूजन ग्रौर पश्च उत्कोष्ठ विद्रिधि की ज्यादा संभावना रहती है। वयस्कों ग्रौर वृद्ध रोगियों में, जिनमें प्रान्तस्थास्तर ज्यादा कड़ा रहता है, इस विद्रिधि को बहुत कम देखा जाता है। विशेष प्रकार के कर्णमूल-शोथ का भी विकास हो सकता है, जो मैंस्टाइड वायवीकरण ग्रौर कोशिकाग्रों के विशेष समूह की ग्रभिष्ठि-सपूयता पर निर्भर करता है। शीर्ष-कोशिकाग्रों की सपूयता में पूय मैस्टाइड सिरा की ग्रान्तरिक भित्ति को तोड़ कर नीचे उरोजतुक कर्णमूलका-पेशी में फैल जाती है। तब एक भारी वेदनापूर्ण सूजन मैस्टाइड प्रवर्ध के शिखर से ग्रीवा के पार्श्व में नीचे ग्राती है। (शिखर या बेजोल्ड कर्णमूल-शोथ)। गण्ड-प्रवर्ध के मूल में कोशिकाग्रों के एक समूह की सपूयता से उत्कोष्ठ के ग्रागे ग्रौर ऊपर पहले सूजन ग्रौर फिर विद्रिध हो सकती है; इसे गंड-कर्णमूल-शोथ कहते हैं।

रोगी को रोग महसूस होता है ग्रौर वह सिरदर्द, ग्रनिद्रा ग्रौर भूख न लगने ग्रादि की शिकायत करता है। ताप, जो वेधन के पश्चात घट जाता है, कई बार फिर बढ़ कर 38.5° सेंटोग्रेड तक पहुँच जाता है ग्रीर कई रोगी ग्रवज्वर से ग्रस्त रहते हैं। कर्णपटह काफी समय तक रक्ताधिक्ययुक्त ग्रीर फूला हुग्रा रहता है, कान से होने वाले ग्रास्नाव में वृद्धि होती जाती है ग्रीर यह स्थूल प्रचुर पूथ में परिवर्तित हो जाता है।

निदान वाह्य लक्षणों, जैसे ग्रवपर्यास्थिकला की विद्रिधि, के रहने पर कर्णमूल-शोथ का निदान ग्रपेक्षाकृत ग्रासान होता है। सबसे महत्वपूर्ण निदान-चिन्ह है कर्ण-कुहर की पश्च-ऊर्ध्व भित्ति का झोलदार होना। यही भित्ति मैस्टाइड कोटर की ग्रग्र-निम्न भित्ति भी होती है। व्यापक वायवीकरण में यह भित्ति पतली रहती है ग्रौर मैस्टाइड प्रवर्ध में सपूयता से यह पर्यास्थिकला में जल्दी फूल जाती है। कर्ण-कुहर के पीछे (कोटर-प्रक्षेपण के स्थान पर) मैस्टाइड प्रवर्ध पर दाब से तीन्न दाब-वेदना होना भी कर्ण-मूल-शोथ का द्योतक चिन्ह है। ज्यादातर चालनबिधरता पायी जाती है।

कर्णमूल-शोथ में प्रगित के साथ कभी-कभी कुछ मामूली लक्षण पाये जाते हैं। कर्णमूल-शोथ के ये ग्रसामान्य या गुप्त रूप देह के सामान्य ताप पर विकसित होते हैं; कर्णपटह ग्रछूता रहता है, पर हर हालत में इसमें श्रवण-तीक्ष्णता कम हो जाती है। हल्के लक्षणों के बावजूद इसमें काफी ग्रस्थि-विक्षतियां हो सकती हैं, खासकर कपाल गुहा को परिसीमित करने वाले गहरे क्षेत्रों में। इस प्रकार कर्णमूल-शोथों में कई बार ग्रंतर्कपालिक उपद्रव हो जाते हैं। रोगी की सभी शिकायतों ग्रौर विकारी प्रक्रिया की गितशीलता के सावधानीपूर्वक विश्लेषण, साथ ही सहायक उपायों से पूर्ण शारीरिक परीक्षण से समय पर निदान स्थापित करने में काफी सहायता मिलती है। इन उपायों में एक्सरे-परीक्षण सम्मिलत है, जिससे कोशिकीय तंत्र के प्रकार, क्षेत्र ग्रौर मैस्टाइड प्रवर्ध में ग्रस्थिनाश के विषय में जानकारी हासिल की जा सकती है।

श्रन्य तीव्र पूय-रोगों की तरह कर्णमूल-शोथों में रक्त में परिवर्तन अक्सर प्रचुर श्वेतकोशिका बहुलता (  $10\,000$  से  $12\,000$  प्रति घन मिलिमीटर ) , श्वेतकोशिका-गणन में बायीं तरफ रुझान , इयोसिनोफिल की संख्या में कमी या इसके पूर्णतः विलोप , उच्च लोहित कोशिका अवसादन आदि द्वारा लंछित होते हैं।

रोग-निरोध कर्णमूल-शोथ का निरोध तीव्र सपूय मध्यकर्ण-शोथ के सही ग्रौर यथासमय उपचार में निहित है।

उपचार. कर्णमूल-शोथ का पहले संरक्षी उपचार (रोग म्रागे न बढ़े,

स्वाभाविक रूप से ठीक हो जाये, इसके लिये उपचार) करना चाहिये। इसके ग्रसफल होने पर निदान की पुष्टि करके ही शल्य-क्रिया द्वारा हस्तक्षेप करना चाहिए।

संरक्षी उपचार में तीव्र कर्ण-शोथ के उपचार को देर तक देना सम्मिलित है। रोग के प्रारम्भ में पूय के स्वच्छेद निकास की व्यवस्था, ठंडा (बर्फ से) सेंक करने, पेनिसिलिन ग्रौर मौखिक सल्फोनामाइड देने से विकारी प्रक्रिया पर ग्रमुकूल प्रभाव पड़ सकता है। हालाँकि, इस सबके बावजूद शल्य-क्रिया से उपचार ग्रक्सर जरूरी हो जाता है। नियमतः ग्रापरेशन की तिथि निश्चित करना मुश्किल होता है। यदि तीव्र कर्ण-शोथ के प्रारम्भ के छः सप्ताह के पश्चात भी पूय-ग्रास्नाव होता रहे, जबिक कर्णमूल-शोथ के लक्षण बने रहें ग्रौर यहाँ तक कि उग्र होते जायों तो शल्य-क्रिया ग्रावश्यक हो जाती है। यदि ग्रंततः कपाल-उपद्रव के लक्षण दिखायी देते हैं तो कर्ण-शोथ के प्रारम्भ के कुछ ही दिनों बाद ग्रापरेशन जरूरी हो जाता है।

ग्राज कर्ण-शोथ के प्रतिजीवी उपचारों के व्यापक प्रयोग से कर्णमूल-शोथ बहुत कम देखने में ग्राता है। इसके ग्रलावा, कर्णमूल-शोथ के कई रोगी, जिनके लिए पहले शत्य-िक्रया से हस्तक्षेप की ग्रावश्यकता पड़ती थी, ग्रब बड़ी माला में पेनिसिलिन के ग्रंतर्पेशी इंजेक्शन 100000 यूनिट की माला में 24 घंटे में छ:-ग्राठ बार 10, 12, या 14 दिनों तक दिये जाते हैं। बेहतर सामान्य ग्रवस्था, पूय-ग्रास्नाव का रुक जाना, कर्णपटह-वेधन का भरना, या श्रवण के पुनर्स्थापन में प्रगति होना सुधार के लक्षण हैं। नली का वात्प्रधमन जल्दी से जल्दी किया जाना चाहिए। सुधार होना ग्रावृत्ति न होने की गारंटी नहीं है। इसलिए रोगी को एक या दो महीने तक प्रेक्षण में रखना चाहिए ग्रौर क्भी-कभी ग्रावश्यकता पड़ने पर एक्सरे करवा लेना चाहिए।

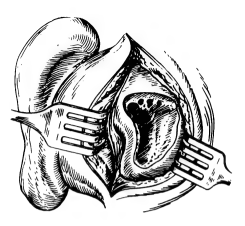
मैस्टाइड प्रवर्ध की शल्य-िकया, जिसे कर्णमूल-उच्छेदन के नाम से जाना जाता है, ग्रिधिकतर स्थानीय ग्रीर कभी-कभी सार्वदेहिक संज्ञाहरण द्वारा की जाती है। उत्कोष्ठ के मूल में एक सेन्टीमीटर विक्रित छेद किया जाता है। यह छेदन कर्णपाली की ऊपरी कोर के स्तर के बिन्दु से मैस्टाइड गिरा तक जाता है। चोट की कोरों को रिट्रेक्टरों द्वारा हटा कर रखा जाता है तािक मैस्टाइड की सतह परीक्षण में दिखायी दे। यदि स्याह गालत्रण दिखायी दे या ग्रिस्थि का कोमल भाग सामने ग्राये तो ग्रापरेशन उसी स्थान से प्रारम्भ करना चािहए। एक नेत्र बाले प्रोब को नालत्रण

में निवेशित किया जाता है ताकि ग्रस्थि में किस दिशा से प्रवेश किया जाये उसका संकेत मिल सके, क्योंकि तकरीबन सभी रोगियों में यह नालवण मैंस्टाइड-कोटर तक चला जाता है। यदि नालवण नहीं हो, तो शल्य-किया को निर्दिष्ट बिन्दुग्रों को देखकर प्ररूपी स्थान पर प्रारम्भ कर देना चाहिए। शल्य-किया के क्षेत्र की ऊपरी सीमा है शंख-रेखा जो गण्ड-प्रवर्ध की ऊपरी कोर का पीछे की ग्रोर प्रसार है। इस रेखा के ऊपर मध्य-कपाल-घात का फर्श है। ग्रग्न सीमा है—वाह्य कर्णकुहर के ऊपर का कंट ग्रीर इसकी पश्च भित्त, जिसको कि छूना नहीं चाहिए, नहीं तो बाद में कर्ण-कुहर संकीर्ण हो जाता है। छेदन के शुरू में मैस्टाइड तल पर ग्रस्थि के ठीक पीछे कंट पर ग्राघात किया जाता है। प्रवर्ध को खोलने पर पूप काफी माता में प्रवाहित हो सकता है ग्रौर ढीले कणांकुर से भरी गृहा दर्शा सकता है; इनको ग्रासानी से कोटर तक खुरच करके हटाया जा सकता है।

सभी क्षरणग्रस्त कोमल ग्रस्थियों को सावधानीपूर्वक हटा देना चाहिए जबतक कि कोटर पूरी तरह ग्रनावरित न हो जाये। कोटर की पूरी तरह प्रोबिंग करने से हवा के बुलबुले दिखते हैं जो इस बात का पता लगाने में सहायक होते हैं कि कोटर को पूरी तरह खोल दिया गया है या नहीं। एक पतला विकत प्रोब ग्रासानी से कोटर होकर ग्रागे की तरफ गुजर कर ग्रिधमध्य कर्ण की दरी तक पहुंच जाता है; इसके साथ थोड़ा दर्द होता है। तब एक छोटे खुरचनी की सहायता से कोटर को थोड़ा चौड़ा कर देते हैं तथा बड़ी सावधानी से कणांकुर को पूरी तरह खुरच लेते हैं। ग्रंत में शल्यकर्म की गुहा का पूरी तरह परीक्षण कर लेना ग्रावश्यक होता है (चित्र 27), तथा गौज ग्रौर फारसेप्स की सहायता से सभी उभरे हुए तथा खुरदरे ग्रस्थिहिस्सों को ठीक-ठाक करके बचे हुए बाकी कणांकुरों तथा क्षरणग्रस्त ग्रौर कोमल ग्रस्थि के परिगलित भागों को हटा कर सामान्य ग्रस्थि, जो कि ग्रपनी कड़ेपन के कारण ग्रासानी से पहचानी जा सकती है, तक पहुँचा जाता है।

इस बात की सावधानी बरतनी चाहिए कि मैस्टाइड प्रवर्ध खोलते समय ग्रवग्रस शिरा-खातिका, ड्यूरामाटेर, मध्यकपाल-खात, ग्रानन-तंत्रिका तथा वाह्य ग्रर्धवृत्तीय नलिका को कोई ग्राघात न पहुंचे।

शस्त्रकर्मोत्तर उपचार. शस्त्रकर्म ग्राम तौर पर घाव को सल्फोनामाइड या प्रतिजीवी पाउडर (पेनिसिलीन, स्ट्रेप्टोमाइसीन) से भर कर तथा



चित्र 27. मैस्टाइड प्रवर्ध को खोलना (एंट्रोटोमी)

टैम्पोन से हल्के से पैक कर के समाप्त करते हैं। ग्रगर घाव में दर्द या वृखार नहीं हो तो सूखी ड्रैसिंग तथा पैकिंग को पहली बार कम से कम 6-7 रोज पर बदलते हैं। बाद में हर दिन या हर दूसरे दिन ड्रैसिंग तबतक की जाती है जबतक कणांकुर से गुहा फिर भर न जाये तथा एक मोटा क्षत-चिन्ह न बन जाये। शस्त्रकर्म के थोड़े दिनों बाद पूय का ग्रास्नाव बंद हो जाता है। पटह का छेद भर जाता है ग्रौर श्रवण सामान्य हो जाता है। हाल ही में छेदन से बने घाव को टाँकों से बन्द करने का तरीका प्रयोग में लाया गया है, जिसमें कोटर में एक पतला निकास छोड़ देते हैं। निकास के खुले ग्रन्त का, जो ड्रैसिंग के ऊपर से होकर निकलता है, प्रयोग घाव में 2 मी० ली० की मात्रा में पेनिसिलीन घोल (प्रति मी० ली० 5000 इकाई) प्रति दिन दो बार डालने के लिए करते हैं। छेदन से बना घाव ग्राम तौर पर 7-10 दिन में भर जाता है जिससे रोगी के ग्रस्पताल में ग्रावास की ग्रवधि कम हो जाती है तथा उसकी कार्य क्षमता जल्दी वापस ग्रा जाती है।

शस्त्रकर्मोत्तर देखभाल शल्य किया वाले रोगी को पूरा ग्राराम देना तथा शस्त्रकर्म-पूर्व तथा शस्त्रकर्मोत्तर ग्रवधि में उसकी चिकित्सीय देख-भाल करना ग्रत्यन्त महत्वपूर्ण होता है। ग्रतः कान की बीमारियों तथा उसके उपद्रवों वाले रोगियों की इस देख-भाल में चिकित्सालय-परिचारिकाग्रों की भूमिका को कम करके नहीं ग्रांका जा सकता है। परिचारिका को

चाहिए कि वह रोगी के लिये पूर्ण विश्राम, शांति तथा ग्राराम सुनिश्चित करे तथा यह देखे कि वह नियमित तौर पर खाना खाये ग्रौर शौच सही हो। उसे यह देखना चाहिए कि रोगी शांति से सोये ग्रौर डाक्टर के ग्रादेश पर ग्रावश्यकतानुसार उसे वेदनाहारी, निद्रापक तथा शामक ग्रौषिध दे, जो केन्द्रीय तंत्रिका-तंत्र पर ग्रानुकुल प्रभाव डालते हैं।

ग्रगर तेज सिर-दर्द, शरीर के तापक्रम में तेज वृद्धि, कपकपी, नाड़ी-दर में बढ़ाव या घटाव, मतली या वमन जैसे लक्षण दिखाई दें, तो परिचारिका का यह कर्त्तव्य है कि वह तत्काल मुख्य चिकित्सक को सूचित करे।

## मध्य-कर्ण का चिरकारी सपूय शोथ

चिरकारी सपूय मध्यकर्ण-शोथ के निम्नलिखित तीन स्थायी लक्षण हैं: कर्णपटह का वेधन, कान से लगातार या बीच-बीच में होते रहने वाला ग्रास्नाव, तथा विभिन्न स्तर की बिधरता।

तीव्र सपूय मध्यकर्ण-शोथ के चिरकारी पथ लेने के कारण सामान्य तथा स्थानीय मूल के हो सकते हैं।

सामान्य कारणों में तीव्र संकामक रोग ब्राते हैं, जो मध्य-कर्ण में, जिसमें तीव्र कर्ण-शोथ की शुरूब्रात हो चुकी होती है, गहरे परिगलनकारी परिवर्तन पैदा करते हैं। इनमें स्कारलेट ज्वर, मीजिल्स तथा डिप्थीरिया के साथ होने वाला परिगलनकारी किस्म का कर्ण-शोथ शामिल है। यक्ष्मा, मधुमेह तथा तीव्र पोषण-विक्षोभ ब्रादि जैसे गंभीर सामान्य रोगों के साथ ब्रारक्तता वाले तथा कृष्टता वाले रोगियों में कर्ण-शोथ बहुधा चिरकारी हो जाता है।

स्थानीय कारणों में नाक तथा नासा-ग्रसनी के सभी चिरकारी शोथ (जैसे एडिनाइड, चिरकारी प्रतिश्याय, परानासा विवरों के सपूय शोथ) शामिल हैं, जो यूस्टेशियन निलका के द्वारा लगातार संक्रमण के फलस्वरूप मध्य-कर्ण की गृहा में पूयता कायम रखते हैं। कभी-कभी तीव्र मध्यकर्णशोथ का गलत तथा ग्रसंतोषजनक इलाज भी उसी चिरकारी रूप में बदल सकता है।

चिरकारी सपूय मध्यकर्ण-शोथ कई दशकों तक रोगी को बिना विशेष कष्ट दिये बना रह सकता है, क्योंकि उपद्रवों की ग्रनुपस्थिति में यह कोई दर्द या बुखार नहीं पैदा करता, तथा एक कान से सुनने वाले रोगी को एक हद तक श्रवण-हानि का पता भी नहीं चलता।

रोगी चिकित्सकीय सहायता के लिए ग्राम तौर पर पूय ग्रास्नाव में वृद्धि की (जो चिरकारी पथ के ग्रग्न हो जाने से होती है), साथ ही कान से दुर्गन्ध ग्राने की, या ग्रंतर्कपालिक उपद्रवों के चिन्हों की शिकायत लेकर ग्राता है। दोनों कानों से ठीक मुनने वाले व्यक्ति में मुख्य शिकायत श्रवण में बाधा की होती है।

क्लीनीकल पथ तथा पूर्वानुमान के आधार पर चिरकारी सपूय शोथ को 2 प्रकारों में बाँटते हैं: कर्णपटह में केंद्रीय छेद के साथ कर्ण-शोथ और कर्णपटह में किनारी की ओर बने छेद के साथ कर्णशोथ।

केंद्रीय छिद्र एक विदार है जो चारों तरफ से कर्णपटह के म्रछूते किनारों से घिरा होता है। छिद्र को किनारे वाला तब कहते हैं जब वह श्रवण-कुहर के म्रस्थिय हिस्से तक जाता है या श्रापनेल की कला में स्थित होता है। छिद्र गोलाकार, दीर्घवृत्तीय मटर की म्राकृति का हो सकता है तथा विभिन्न म्राकारों का होता है।

चूंकि केन्द्रीय छिद्र वाली शोथ-प्रिक्तया में सिर्फ श्लेष्मा ही शामिल रहती है (दे० रंगीन तालिका II चित्र 1, 2, 3), ग्रतः इसे सुदम्य या उपद्रवहीन भी कहते हैं। किनारी के वेधन के साथ का कर्ण-शोथ, जिसमें श्लेष्मा के साथ-साथ ग्रस्थिय भित्तियां भी प्रभावित होती हैं, खतरनाक ग्रीर उपद्रवपूर्ण प्रकार का माना जाता है।

किनारी के वेधन के साथ चिरकारी सपूय कर्ण-शोथ निश्चय ही ज्यादा खतरनाक रोग होता है। किनारी के वेधन ग्राम तौर पर कर्णपटह की पश्च-ग्रग्न चौथाई में या श्रापनेल के शिथिल भाग में होते हैं।

वेधन श्रापनेल-कला के ऊपर के छिद्रों में हो सकता है या इतना ज्यादा हो सकता है कि कर्ण-पटह का पता न चले। जैसा कि कर्णपटह के वेधन से पता चलता है, शोथ मुख्यतः मध्यकर्ण-गुहा के उपरी हिस्सों पर ग्राक्रमण करता है, जिससे ग्रधिमध्य कर्ण की दरी की वाह्य भित्ति का क्षरण के कारण नाश हो जाता है। ग्रतः कर्ण-शोथ के इस प्रकार को ग्रधिमध्य कर्ण का शोथ भी कहते हैं, जो उपद्रवहीन कर्ण-शोथ से, जिसे मध्यकर्ण-शोथ भी कहते हैं, ग्रलग प्रकार का होता है।

क्षरणग्रस्त प्रक्रिया ग्राम तौर पर कणांकुर, पालिप तथा कोलिस्टेटोमा जैसे उपद्रव पैदा करती है (रंगीन तालिका II, चित्र 4)। कोलिस्टेटोमा ग्रधिमध्य कर्ण वाले प्रकार के चिरकारी सपूय कर्ण-शोथ से पैदा होता है। यह किनारे के कर्णपटह-वेधन की स्थिति में प्रकट होता है। कर्णपटह के किनारे में विक्षति के द्वारा वहिर्कर्ण निलका की वाह्य त्वचा ग्रधिमध्य कर्ण की दरी तथा मैस्टाइड कोटर में ग्रतिवृद्धि बनाती है। शृंगीकोशिकाग्रों के लगातार विशल्कन तथा मध्यकर्ण-गुहाग्रों में उनके जमा होने से एक सुगठित उजले रंग की लुगदी, जिसे कोलिस्टेटोमा कहते हैं, बनती है। यह लुगदी बढ़ती ही जाती है ग्रौर इसका दबाव चारों ग्रोर की ग्रस्थिय भित्तियों को तोड़ सकता है। यह नाश ऊपर की तरफ मैस्टाइड प्रवर्ध की तरफ बढ़ सकता है तथा ग्रन्दर की तरफ कपाल-गुहा में ड्यूरा माटेर, मध्य तथा पश्च कपाल-खात, ग्रवग्रह साइनस तथा साथ ही वाह्य ग्रर्धवृत्तीय निलका तथा ग्रानन-तंत्रिका तक पहुंच सकता है। मध्यकर्ण-शोथ के ग्रचानक बढ़ने की स्थिति में कोलिस्टेटोमा का पूतीभवन होने की संभावना रहती है तथा यह ग्रंत कर्पालिक उपद्रव का सबसे ग्राम कारण है।

निदान ग्रोटोस्कोपी तथा प्रोबिंग चिरकारी सपूय मध्यकर्ण-शोथ को जानने का तथा यह पता लगाने का सर्वाधिक ग्राम साधन होते हैं कि शोथ सरल प्रकार का है या किन प्रकार का। कान का परीक्षण करने के पूर्व श्रवण-नाल को ग्रत्यन्त सावधानी से डूश या सूखी विधि से साफ करके उसका पूय हटा देते हैं। यह बहुत महत्वपूर्ण है कि कर्णपटह-वेध का स्थान सुनिश्चित कर लिया जाये तथा यह भी पता लगा लिया जाये कि यह केन्द्रीय है या किनारे वाला। कभी-कभी श्रापनेल कला में छोटे वेधन का पता चलाना किन होता है, क्योंकि यह सूखे पूय की पपड़ी के नीचे छिपा हो सकता है। दूसरी तरफ, कर्णपटह के बहुत ज्यादा या पूर्ण नाश की ग्रवस्था में मध्य-कर्ण की श्लेष्मा में परिवर्तन देखा जाता है, जो ग्राम तौर पर सूजी हुई ग्रौर लाल होती है तथा कणांकुरों से ग्राच्छादित हो जाती है, जो थोड़ी लालिमा लिए ग्रन्नकणों की तरह दिखते हैं ग्रौर जिन्हें प्रोब से छूते ही खून का प्रवाह होने लगता है। प्रोब परीक्षण में ग्राम तौर पर खुरदरी सतह के साथ खुली हड़ी को महसूस किया जाता है।

प्रिक्तिया की गंभीरता का अनुमान लगाने के लिए पूय-आस्राव की माता और उसके गुण भी आवश्यक साबित हो सकते हैं। बिना गंध का गाढ़ा स्पष्ट पूय का निस्नाव सिर्फ मध्यकर्ण-श्लेष्मा के रोग (मध्यकर्ण-शोथ) का ही सूचक होता है। श्लेष्मिक धागों का समूह शोथ-प्रिक्तिया में यूस्टेशियन

निलका के शामिल होने को निर्देशित करता है (ट्यूबोमेसोटिम्पोनाइटीस)। ग्रगर ग्रास्नाव कम तथा खून मिला हुग्रा ग्रौर दुर्गधपूर्ण हो, जो उपचार के बावजूद भी कायम रहे, तो यह मध्य-कर्ण में ग्रस्थि-परिगलन की प्रच्छन्न (छिपी) प्रक्रिया का प्रमाण है (ग्रधिमध्य कर्ण का शोथ)।

रोगी कान की अपूर्ण चिकित्सा से मध्यकर्ण की गुहा में पूय का आधिक्य व उसका सड़वर्धी (लातीनी: साप्रोफीतुम; शरीर में सड़े पदार्थों में पनपने वाले पादपी कीटाणु, जो रोगकारी नहीं होते) जीवों द्वारा विघटन होता है, जिससे सरल कर्ण-शोथ में भी बड़ी खराब गन्ध निकलती है। इन हालतों में गंध उपचार के 2-3 सप्ताह में समाप्त हो जाती है, जो कि परिगलन की प्रक्रिया में संभावित नहीं है। सभी प्रकार के कर्ण-शोथ में चालन प्रकार की बिधरता होती है। अधिमध्य कर्ण-शोथ, जो लैबीरिन्थ पर विषालु प्रभाव से पैदा होता है, मिश्रित श्रवण-हानि भी कर सकते हैं, जिसमें तंविका बिधरता भी शामिल है।

उपचार सपूय कर्ण-शोथ , जिसमें केन्द्रीय छिद्र रहता है , का इलाज संरक्षी तरीके से होता है।

विरकारी सपूय कर्ण-शोथ का उपचार करते समय इस बात के लिए विशेष प्रयास करना चाहिए कि बीमारी के उन सामान्य कारणों को दूर कर दिया जाये, जिन से शोथ ने चिरकारी पथ ग्रपना लिया है। इसके बाद पूरी तरह से ग्रौर समय-समय पर कान से पूय को दूर करके तथा एन्टीसेप्टीक ग्रौषधियों के, जो मध्यकर्ण श्लेष्मा पर ग्रसर डालती हैं, बिन्दुपातन के जिरये स्थानीय उपचार किया जाता है। सपूय कर्ण-शोथ के उपचार में नाक तथा नासाग्रसनी के शोथ को दूर करना महत्वपूर्ण होता है। परानासा-विवर के रोगों के लिए शस्त्रकर्म (एडिनाइड उच्छेदन) ग्रौर साथ ही ग्रतः शुक्तिका के ग्रितिवर्द्धित पश्च ग्रन्त को हटाने से कई बार सपूयता नहीं हो पाती तथा रोग से मुक्ति सुनिश्चित हो जाती है।

इच्छित स्तंभन ग्रौर एन्टोसेप्टीक प्रभाव 4 प्रतिशत बोरिक ग्रम्ल घोल या 3 प्रतिशत बुरो घोल की बूंदों से प्राप्त किया जाता है।

Rp. Sol. Zinci sulfurici 1% 10.0

निर्देश: स्राठ बून्द कान में प्रति दिन तीन बार।

निम्न बूंद भी सहायक होती है:

Rp. Acidi borici 0.8 Hydrogenii hyperoxydati Spiritus vini rectificati ää 10.0

निर्देश: ग्राठ बून्द कान में तीन बार प्रति दिन।

फूरासीलीन भी एक महत्वपूर्ण प्रतिजीवी स्रौषधि है।

Rp. Sol. Furacilini in Spiritus vini 1:1.500 20.0

निर्देश: म्राठ बून्दों की डोज़ कान में तीन बार प्रति दिन।

मध्य-कर्ण की श्लेष्मा की शोथीय सूजन का 40 प्रतिशत से 96 प्रतिशत बोरिक ग्रल्कोहल से उपचार करते हैं या फिर सप्ताह में एक या दो बार 3 प्रतिशत सिलवर नाइट्रेट का लेप लगाते हैं।

रोग से पूर्ण मुक्ति, जिसमें कर्णपटह का वेधन भर जाये तथा श्रवण पूरी तरह वापस हो जाये, शायद ही कभी होता है। बहुधा पूय-ग्रास्नाव बन्द हो जाता है, कर्णपटह का वेधन रह जाता है, क्षतिचन्ह बना रहता है, श्रवण-ग्रस्थिकाग्रों का संधिग्रह तथा श्रवण में कमी रह जाती है।

किनारे के वेधन के साथ सपूय कर्ण-शोथ का उपचार ज्यादा किन होता है। किनारे के वेधन की मान्न उपस्थिति जरूरी नहीं कि शस्त्रकर्म का संकेत हो; फिर भी ग्रगर संरक्षी उपचार ग्रसफल हो जाता है तो इसकी ग्रावश्यकता पड़ सकती है। ग्रगर एटिक तथा कोटर तक स्वतंत्र पहुंच हो तथा पालिप, क्षणांकुर तथा घने क्षतांकज ग्रासंजन ग्रनुपस्थित हों, तो संरक्षी उपचार करने की, ग्रगर एक छोटा कोलिस्टेटोमा मौजूद हो, तब भी कोशिश करनी चाहिए। जहाँ तक पहुंचना संभव हो वहाँ तक सभी मध्यकर्ण-गुहाग्रों को सावधानी से साफ कर के कान को बोरिक या सेलिसिलीक ग्रत्कोहल से भर देना चाहिए।

> Rp. Acidi Salicylici 0.2 Spiritus vini rectificati 20.0

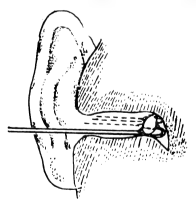
निर्देश: म्राठ बून्दों का डोज कान में प्रति दिन तीन बार डालना ग्रीर बून्दों को कान में 15-20 मिनट रहने देना।



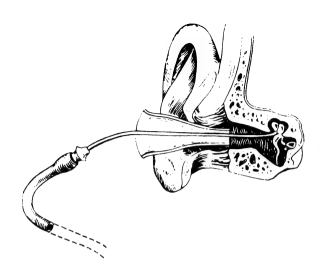
चित्र 28. ग्रौरल स्नेयर

कुछ रोगियों में अल्कोहल कान में दर्द तथा जलन पैदा कर देता है, अतः इस स्थित में ज्यादा नर्म घोल का, जैसे 40 प्रतिशत अल्कोहल का, प्रयोग करना चाहिए। पालिप को औरल स्नेयर की मदद से हटाना चाहिए (चित्र 28 तथा 29), कणांकुरों को 10 प्रतिशत सिल्वर नाइट्रेट घोल या ट्राइक्लोरएसटिक अपन से जला देते हैं। किनारी के वेधन में सप्यता अधिमध्य कर्ण की दरी तक ही सीमित रहती है। ऐसी हालत में आम कर्ण-सीरिंजिंग से इच्छित परिणाम प्राप्त नहीं होता। अतः बार-बार वोरिक एसिड के ऐटिक इश का प्रयोग तथाकथित एटिक कैनूला के द्वारा करते हैं जिसमें विकत चोंच होता है तथा जिसे कर्णपटह के ऊपरी भाग में छिद्र के द्वारा घुसाते हैं (चित्र 30)।

इस उपचार के साथ पूय को सावधानी से हटाने तथा मध्यकर्ण श्लेष्मा पर म्रत्यन्त महीन बोरिक म्रम्ल पाउडर या सल्फोनामाइड योग का प्रयोग



चित्र 29. पालिप को हष्टाना



चित्र 30. एष्टिक डूश एष्टिक कैनूला के द्वारा

करने से सतही क्षरणग्रस्त ग्रस्थियां हट जाती हैं, पूय-ग्रास्नाव खत्म हो जाता है, जिसके बाद मध्यकर्ण-गुहाग्रों का घाव-भरन तथा वाह्य त्वचीकरण होता है।

ग्रगर संरक्षी उपचार ग्रसफल हो जाये जैसा कि कालिस्टेटोमा या विस्तृत तथा गहराई तक पैठी क्षरणग्रस्त प्रकिया में हो सकता है या ग्रगर लगातार सरदर्द रहता हो, भ्रमि का ग्राक्रमण हो जाता हो या बुखार हो तो मध्यकर्ण का समूल शस्त्रकर्म जरूरी हो जाता है।

कालिस्टेटोमा ग्रौर ग्रानन-तंत्रिका पर के लकवा मध्यकर्ण में समूल शस्त्रकर्म की ग्रावश्यकता बनाते हैं। ग्रगर ग्रंतर्कपालिक उपद्रव, जैसे साइनस ध्रोम्बोसीस, पूयजन्य तानिका-शोथ, मस्तिष्क या सेलिरबेम में घाव का जरा भी संदेह हो तो यह तत्काल शस्त्रकर्म की ग्रावश्यकता का संकेत है। समूल शस्त्रकर्म के ग्रन्तर्गत वास्तव में मध्यकर्ण-कुहर, ग्रधिमध्य कर्ण की दरी, बची हुई मैस्टाइड कोशिकाग्रों सहित कोटर तथा वाह्य कर्ण-कुहर को एक चौड़ी नलिका में परिवर्तित करना, सम्मिलित है। इसी लिए इस शस्त्रकर्म को समूल मैस्टाइडेक्टोमी कहते हैं। क्षरणग्रस्त ग्रस्थि तथा

कालिस्टेटोमा को पूय-रूप में हटा देने से श्रवण-नाल से मुक्त पूय-निकास सुनिश्चित होता है तथा संभावित ग्रन्तर्कपाल-उपद्रवों से बचाव होता है।

शस्त्रकर्म की शरूस्रात कोटर को खोलने से होती है जैसा कि मैस्टाइडेक्टोमी में होता है ; इसके बाद वाह्य कर्ण-कृहर की पश्च ग्रस्थि-भित्ति के ऊपरी हिस्से तथा एटिक की वाह्य भित्ति को हटा दिया जाता है। यहाँ शस्त्रकर्म गुहा की गहराई में बड़ी सावधानी बरती जानी चाहिए, ताकि म्रानन-तंत्रिका को कोई चोट न पहुंचे, क्योंकि स्नानन-तंत्रिका नाल का नीचे की तरफ ग्राता हम्रा जान (मोड़) कर्ण-कूहर की पश्च ग्रस्थिय भित्ति की गहराई में स्थित होता है। शस्त्रकर्म का समापन कार्य परिगलित श्रवण-ग्रस्थि तथा स्टेपिस को हटा देना है। पालिप, कणांकूरों तथा क्षरणग्रस्त म्रस्थियों को खरचनी से सावधानी से हटा देते हैं। शस्त्रकर्म को पूरी तरह समाप्त करते हए प्लास्टिक मरम्मत करते हैं, ताकि शस्त्रकर्म से गृहा-भित्तियों पर वाह्यत्वचा विकसित हो सके। इस उद्देश्य से वाह्य कर्ण-कूहर की पश्च भित्ति ग्रौर छत की त्वचा से एक या दो फ्लैप निकाल कर घाव के ऊपरी तथा निचले हिस्से पर प्रतिरोपित कर देते हैं। फ्लैप पूरे छेद्रित क्षेत्र के लिए वाह्य त्वचा का स्रोत होता है। घाव की या तो सीवन कर देते हैं या, ग्रगर तानिकाएं खुली हुई हों, तो खुला रखते हैं। शस्त्रकर्म के क्षेत्र को ग्रायोडोफोर्म या पेनिसिलीन घोल (10000 इकाई प्रति मि॰ ली॰) में भिगोये हुए टैम्पोन से पैक कर देते हैं। ग्रगर बुखार नहीं हो तथा घाव में दर्द नहीं हो तो पहली बार छठे, ग्राठवें दिन सूखी इैसिंग लगाते हैं। शस्त्रकर्मोत्तर उपचार तुलनात्मक तौर पर कठिन होता है ग्रौर ग्राम तौर पर 6-8 सप्ताह तक चलता है। कुछ मामलों में, ग्रगर मध्यकर्ण में रोग नहीं हो तथा म्रन्तर्कपाल उपद्रव के चिन्ह नहीं हों, तो टिम्पेनोप्लास्टी किया जाता है। इस शस्त्रकर्म का उद्देश्य सिर्फ मध्यकर्ण से विकृतिजनक ऊतकों को निकालना ही नहीं है, बल्कि कर्णपटह की मरम्मत करना भी है।

कई मामलों में शस्त्रकर्म के परिणामस्वरूप श्रवण भी बेहतर हो जाता है।
रोग-निरोध चिरकारी सपूय मध्यकर्ण-शोथ को, सही तथा उचित समय
पर तीव्र कर्ण-शोथ का उपचार करके, नाक तथा नासा-ग्रसनी के रोगनिरोध तथा शारीरिक प्रतिरोध को बढ़ाने के लिए सामान्य कदम उठाकर,
रोका जा सकता है।

सामान्य तथा स्थानीय उपचार दोनों का प्रयोग तीव्र तथा म्रवतीव्र मध्यकर्ण-शोथ के रोगियों का उपचार करने के लिए तबतक करते हैं, जबतक श्रवण पूरी तरह वापस न हो जाये। तीव्र कर्ण-शोथ के जल्दी ठीक हो जाने के लिए ग्रावश्यक है कि पेनिसिलीन तथा स्ट्रैप्टोमाइसीन से सही ग्रौर उचित समय पर प्रतिजीवी उपचार किया जाये। मीसिल्स तथा स्कारलेट ज्वर जैसे संक्रामक रोगों के उपद्रव के तौर पर बच्चों में हुए तीव्र कर्ण-शोथ के उपचार में प्रतिजीवी ग्रौषिध के जल्द प्रयोग का विशेष महत्व होता है, क्योंकि इस प्रकार का कर्ण-शोथ मध्यकर्ण में ग्रस्थि-परिगलन पैदा करता है तथा बहुधा चिरकारी हो जाता है।

स्थानीय उपचार में रोगी कान पर सावधानी से ध्यान देने की जरूरत पर जोर दिया जाना चाहिए। इसमें एसेप्टिक नियमों का श्रवण-नाल साफ करते समय दृढ़ता से पालन करना तथा एन्टीसेप्टिक घोल को समय पर डालना ग्रादि शामिल है। (देखें पृष्ठ 43, "परिचर्या के सामान्य तरीके व कर्ण-रोगों का उपचार")।

नाक तथा नासा-ग्रसनी की कुछ बीमारियों में जिनमें नाक से श्वास लेने में बाधा उपस्थित हो जाती है, तीव्र कर्णशोथ बहुधा चिरकारी हो जाता है। इनमें नासा-शुक्तिका के पश्च ग्रन्त का ग्रतिविकसन, नासा-पालिप, नासा-पट की विरूपता, परानासा-विवर का शोथ, एडिनाइड का ग्रतिविकसन ग्रादि शामिल हैं। कर्णनासाकंठ विशेषज्ञ द्वारा इन रोगों का उपचार करने से नासा-श्वसन वापस हो जाता है, यूस्टेशियन नली की बाधा खत्म हो जाती है तथा यह मध्यकर्ण के तीव्र शोथ को जल्दी खत्म करने में सहायक होता है। शारीरिक प्रतिरोध-क्षमता में कमी चाहे जिस कारण से भी हो, यह तीव्र कर्ण-शोथ को चिरकारी बनाने को सुगम करती है, जो यह दर्शाता है कि संक्रमण को खत्म करने के स्थानीय कदमों के साथ-साथ सामान्य उपचार करना कितना महत्त्वपूर्ण है।

चिरकारी सपूय मध्यकर्ण-शोथ के रोगियों में प्रकोपनों को रोकने के लिए आवश्यक है कि स्नान करते समय या सिर धोते समय पानी को कान में प्रवेश न करने दिया जाये। इस उद्देश्य से रूई के टुकड़े को बोरिक पेट्रोलेटम या किसी दूसरे तेल से चिकना करके श्रवण-नाल में घुसा देते हैं। खराब मौसम में, जब तेज आंधी चल रही हो या धूल उड़ रही हो, रोगी को बाहर जाने समय श्रवण-नाल में साफ रूई डाल कर उसकी रक्षा करनी चाहिए। रोगी को सावधान कर देना चाहिए कि दोनों नासा-द्वारों से तेजी से और बहुत ज्यादा नाक न छिड़के, खास तौर पर तीव और तेज हुए चिरकारी प्रतिश्याय के दौरान, क्योंकि इससे दुबारा संक्रमण हो सकता है और कान में शोथ वापस हो जा सकता है।

चिरकारी सपूय कर्ण-शोथ के ब्रन्तर्कपाल उपद्रवों की रोकथाम , पालिप जैसे अधिमध्यकर्ण रोगों के वहिरंग रोगियों का क्लीनिकल प्रेक्षण करते हैं ताकि समय रहते उनको कर्णनासाकंठ-ग्रस्पताल में मध्यकर्ण पर समूल शस्त्रकर्म के लिए भेजा जा सके।

चिकित्सक का सहायक विहरंग रोगियों की नैदानिक देखभाल में सिक्रिय सहयोग देता है तथा उन रोगियों को चुनता है जिन्हें स्रागे स्रौर चिकित्सीय परीक्षण की जरूरत है।

#### म्रांतर कर्ण का शोथ

म्रांतर-कर्ण का शोथ सपूय कर्ण-शोथ का एक म्रत्यन्त गंभीर उपद्रव है, जिसमें संतुलन में हमेशा विक्षोभ हो जाता है, श्रवण में बाधा होती है भ्रौर कभी-कभी तो प्रभावित कान में श्रवण पूरी तरह खत्म हो जाता है। संक्रमण का मार्ग मध्यकर्ण से लैंबीरिंथ तक म्रंडाकार तथा गोलाकार गवाक्ष के द्वारा तथा लैंबीरिन्थाइन म्रस्थि-भित्त के सीधे नाश के द्वारा हो सकता है। बाद वाला मार्ग मध्यकर्ण में कालिस्टेटोमा से कठिन हो गये चिरकारी पूयता में, जिसके परिणामस्वरूप वाह्य म्रधंवृत्त निका में नाल-न्रण बन जाता है, म्राच्छादित करने वाली म्रस्थि एवं कलाम्रों के सुरक्षित होने की स्थिति में भी संक्रामक टाक्सिन लैंबीरिन्थ तक पहुंच सकते हैं। इस प्रकार के रोग को म्रांतर कर्ण का प्रेरित शोथ कहते हैं। क्लीनिकल चित्र के मनुसार म्रांतरकर्ण-शोथ को सपूय मौर सीरमी दो प्रकारों में बांटते हैं।

सपूय प्रकार ज्यादा चिरकारी सपूय कर्ण-शोथ में तथा कभी-कभी तीब्र स्कारलेट ज्वर एवं इन्फ्लूएंजाजनित कर्ण-शोथ में होता है। कालिस्टेटोमा का विनाशकारी प्रभाव म्रांतरकर्ण-शोथ का बहुधा होने वाला कारण है। सपूय म्रांतरकर्ण-शोथ परिसीमित या विसरित रूप में हो सकता है।

लक्षण - म्रांतरकर्ण-शोथ के प्ररूपी चिन्ह होते हैं। रोग तथाकथित लैबीरि-न्याइन म्राक्रमण से म्रचानक शुरू होता है, बहुत तेजी से सिर चकराता है, संतुलन में विक्षोभ होता है तथा इसके बाद मितली के दौरे तथा वमन रह-रह कर कई दिन तक होते रहते हैं। तापक्रम म्राम तौर पर सामान्य रहता है लेकिन म्रगर लैबीरिन्थाइन म्राक्रमण के समय यह म्रच्छा-खासा बह जाये तो यह तानिकाम्रों के म्रारंभमान-शोथ को सूचित करता है।

सीरमी प्रकार के म्रांतरकर्ण-शोथ में श्रवण तथा प्रघाण की क्रिया में गीत्र गिरावट म्राती है तथा विसरित सपूय म्रांतरकर्ण-शोथ में दोनों क्रियाएं पूरी तरह बन्द हो जाती हैं। लेकिन परिसीमित ग्रांतरकर्ण-शोथ में पूर्ण बिधरता नहीं होती। रोग के शुरू में ही हुग्रा निस्टेग्मस पहले तो प्रभावित कान की तरफ होता है, तथा लैंबीरिन्थाइन किया के पूर्णतः ग्रसफल रहने पर यह विपरीत, ग्रप्रभावित तरफ परिवर्तित हो जाता है। ग्रगर तानिकाशोथ शुरू नहीं हो तो संतुलन में विक्षोभ तथा ग्रन्य लक्षण 3-4 सप्ताह में धीरे-धीरे खत्म हो जाते हैं। विसरित सपूय ग्रांतरकर्ण-शोथ का परिणाम है श्रवण की स्थायी हानि।

श्रिधिकांश मामलों में सीरमी प्रकार का श्रांतरकर्ण-शोथ गोलाकार ग्रौर ग्रंडाकार गवाक्षों को ग्राच्छादित करने वाली सुरक्षित कलाग्रों के द्वारा लैंबीरिन्थ पर टौक्सीन के प्रभाव से प्रेरित होता है। ये प्रकार मध्यकर्ण के तीव्र शोथ में होते हैं या कभी-कभी समूल मैस्टाइडेक्टोमी के दौरान चोट लगने से भी हो सकते हैं।

सीरमी म्रांतरकर्ण-शोथ के क्लीनिकल चिन्ह सपूय प्रकार के होते हैं। सीरमी म्रांतरकर्ण-शोथ से स्वस्थ होने के बाद श्रवण की म्रांशिक वापसी होती है। सबसे ज्यादा होने वाला म्रौर सबसे हल्के किस्म का म्रांतरकर्ण-शोथ स्पष्टतः परिसीमित प्रकार का है। म्रधिकांश मामलों में, यह प्रकार ऐसे चिरकारी सपूय कर्ण-शोथ में पाया जाता है जो कोलिस्टेटोमा से कठिन हो गया हो, तथा इसके साथ लैबीरिन्थ के म्रस्थिय कैंप्सूल में (बहुधा बाह्य म्र्यंवृत्तीय नलिका के क्षेत्र में) नालव्रण भी हो।

परिसीमित श्रांतरकर्ण-शोथ का निदान तथाकथित सम्पीडन निस्टेगमस से सुगमित हो जाता है जो रोगी में प्रभावित कान के श्रवण-नाल में हवा के सम्पीडन तथा विरलन के एकान्तरण से उत्पन्न हो जाता है। जब हवा का सम्पीडन होता है तो निस्टेगमस प्रभावित हिस्से की तरफ होगा तथा विरलन की स्थित में निस्टेग्मस उलट कर विपरीत दिशा में चला जायेगा। इस तरह का निस्टेग्मस वाह्य ग्रर्धवृत्तीय निलका में नालव्रण को इंगित करता है (नालव्रण लक्षण)।

उपचार अगर कोई अन्तर्कपाल उपद्रव नहीं हो तो आंतरकर्ण-शोथ का उपचार संरक्षी होना चाहिए। रोगी को बिस्तर पर रहना चाहिए और उसे शांत रखा जाना चाहिए। पेनिसिलीन तथा स्ट्रेप्टोमाइसीन के साथ प्रतिजीवी उपचार 2-3 सप्ताह तक चालू रखना चाहिए। पेनिसिलीन को अन्तर्पेशी इन्जेक्शन के रूप में 100 000 से 200 000 इकाई प्रति तीन घंटे पर या 24 घंटे में 6-8 बार आसतन देना चाहिए। खुराक रोग की गंभीरता

पर निर्भर करती है। ग्रगर कान का शस्त्रकर्म किये जाने का संकेत मिलता हो तो उसे तब किया जाना चाहिए जब तेज लैबीरिन्थाइन लक्षण कम हो गये हों, ग्राम तौर पर लैबीरिन्थाइन ग्राक्रमण के 2-3 सप्ताह के बाद।

मैस्टाइडाइटीस, सपूय कालिस्टेटोमा या म्रन्तर्कपाल उपद्रवों की उपस्थिति होने पर तत्काल शस्त्रकर्म करते हैं। शल्य-क्रिया की विधि वर्तमान उपद्रवों तथा शस्त्रकर्म में पाये गये वैकृत परिवर्तनों पर निर्भर करेगी।

# सपूय कर्ण-शोथ के ग्रन्तर्कपाल उपद्रव

ग्रन्तर्कपाल उपद्रव तीव्र तथा चिरकारी दोनों प्रकार के सपूय मध्यकर्ण-शोथ में हो सकते हैं, हालांकि वे चिरकारी प्रकार में ज्यादा होते हैं।

दो प्रकार के संक्रमण होते हैं -(1) सम्पर्क से, जब मध्यकर्ण-गुहा, मैस्टाइड प्रवर्ध या लैबीरिन्थ के ग्रस्थि-भित्तियों के ग्रपरदन के परिणाम-स्वरूप तानिकाएं शोथ-फोकस से ग्ररक्षित हो जाती हैं। (2) रक्त वाहि-काग्रों द्वारा जब संक्रमण उनके जिरये कपाल-गुहा में प्रवेश कर जाता है। ग्रन्तकंपाल उपद्रव निम्नलिखित रूपों में घटित होते हैं।

### दृढ़तानिकेतर विद्रधि

दृढ़तानिकेतर विद्रिधि, जो कि कपाल-ग्रस्थि तथा उससे संलग्न ड्यूरामाटेर के बीच पूय का जमाव है, सबसे ग्रिधिक होने वाला ग्रन्तर्कपाल उपद्रव है। ग्रगर यह ग्रवग्रही शिरा-नाल के ऊपर होता है तो इसे परिशिरा-नाल की विद्रिधि कहते हैं।

ड्यूरामाटेर ग्रौर कपाल ग्रस्थि के बीच प्रफुलित होते हुए दृढ़तानिकेतर विद्रधि काफी बड़ी हो सकती है।

शोथ के कारण ड्यूरामाटेर मोटा एवं कणांकुरों से म्राच्छादित हो जाता है ग्रौर ग्रगर मध्यकर्ण से स्वतंत्र पूय-निकास हो, तो यह वेधन को काफी समय तक रोक सकता है।

दृढ़तानिकेतर विद्रिध के कोई शास्त्रीय लक्षण नहीं होते ग्रौर ग्रिधकांश मामलों में तीव्र तथा चिरकारी कर्ण-शोथ के उपद्रवों के लिए किये जा रहे शस्त्रकर्म के समय इनका निदान होता है: शस्त्रकर्म के समय ड्यूरामाटेर का पूरा प्रभावित क्षेत्र विस्तृत तौर पर ग्रमावृत हुम्रा रहता है जिससे ग्रमुकूल परिणाम निकलने की संभावना रहती है।

### घनास्त्रशिरा शोथ ग्रौर पूतिरक्त पूयन

बहुधा पाया जाने वाला दूसरे प्रकार का अन्तर्कपाल उपद्रव है। अवग्रही शिरा-नाल का घनास्रशिरा शोथ, जिसे ग्राम तौर पर पार्श्व शिरा-नाल की घनास्रता के नाम से जाना जाता है। बहुधा मैस्टाइडीटीस में मैस्टाइड कोशिकाग्रों का अपरदन तथा सिग्माइड साइनस भित्तियों पर पूय का जमाव अवग्रही शिरा-नाल की भित्तियों में शोथ (फ्लेबाइजिस) का सबसे तात्का-लिक कारण होता है जिसके बाद थाम्बस (घनास्र या थक्के) का निर्माण होता है (घनास्रशिरा शोथ)। कुछ समय बाद थक्के में सेप्टिक कोमलता होता है श्रीर इसके संकामक कण अभ्यन्तर ग्रैव शिरा के द्वारा दिल के दाहिने हिस्से में पहुंच जाते हैं। फुफ्फुस परिसंचरण में विक्षेप से विद्रिध न्यूमोनिया हो जाता है जबिक सार्वदेहिक परिसंचरण के जिरये संक्रमण पेशियों, जोड़ों तथा स्रांतरिक स्रंगों में विक्षेपी फोड़े पैदा करते हैं।

रोग का क्लीनीकल पथ दो बड़ी विभिन्नताएँ प्रस्तुत करता है – म्रोटो-जीनस (कर्णज) सेप्टीसीमिया (पूतिरक्तता) तथा म्रोटोजीनस पूय रक्तता; कई बार मिश्रित चरित्र का भी हो सकता है।

ग्रोटोजीनस पूय रक्तता को भयानक ग्राकिस्मिक हमले के द्वारा पहचाना जाता है, जो ग्राम तौर पर तीव्र कर्ण-शोथ तथा मैस्टाइडाइटीस ग्रथवा कान में गन्दा पानी घुस जाने या इन्फ्लूएंजा, ग्रादि के बाद हुए चिरकारी सपूय कर्ण-शोथ के प्रकोपन के कारण होता है। तेज जाड़े या कंपकंपी के साथ बुखार जल्द ही 41° सें० तक पहुंच जाता है ग्रौर थोड़ी देर बाद नीचे सामान्य से भी कम तक उतर जाता है। तापक्रम नीचे उतरते समय काफी स्वेदन होता है। ये ग्राक्रमण हर दो दिन पर या रोज, कभी-कभी दिन में 2-3 बार ग्रौर कभी-कभी नियमित ग्रन्तराल पर मलेरिया के ग्राक्रमण की तरह होते हैं। इसके प्रारंभिक लक्षण बहुधा वमन ग्रौर सिर दर्द होते हैं। पूयरक्तता के कारण ज्वर तथा कँपकँपी के लगातार ग्राक्रमण से रोगी धीरे-धीरे शक्ति खोता जाता है, उसका चेहरा सूख जाता है; नाड़ी की दर तेज ग्रौर कमजोर हो जाती है; वह ग्रांव विकार से पीड़ित हो जाता है, उसकी जिह्वा समल हो जाती है तथा सांस से दुर्गन्ध ग्राती है।

विक्षेप से रोधगलन हो जाता है, तथा फेफड़ों में तथा ग्रन्य ग्रंगों में विद्रिध हो जाते हैं जिससे रोगी की हालत ग्रौर भी गंभीर हो जाती है। सेप्टीसीमिया या पूर्ति विषाक्तता में ज्वर ज्यादा रहता है तथा सीमित दायरे में कम ज्यादा होता रहता है, जबिक शीतकंप उतने तीव्र नहीं होते। गंभीर सामान्य विशालुकता की अवस्था मुख्य तौर पर केन्द्रीय तंत्रिका-तंत्र के कियात्मक विक्षोभ में ही परिलक्षित होती है। ग्रंतरांगों (जैसे हृदय, वृक्क, जिगर, श्रांत्र आदि) के सेप्टिक रोगों का भी काफी महत्व होता है। रोगी की सामान्य अवस्था अत्यन्त खराब हो जाती है: उसकी नाड़ी तेज तथा सूत्री (स्पर्शों में धागे की तरह पतली और अत्यंत क्षीण) होती है; अन्तरांगों में, त्वचा के नीचे तथा श्लेष्मा कलाओं में रक्तस्नाव शुरू हो जाता है। त्वचा आगम तौर पर पीली हो जाती है।

उपचार. ग्रनजान हेत्की के सेप्टीसीमिया में कान, नाक तथा गले का पूरा परीक्षण करना चाहिए। निदान होने के बाद तत्काल शस्त्रकर्म स्रावश्यक होता है; तीव्र सपूय कर्ण-शोथ में साधारण ट्रेफिनेशन (छेदन) काफी होता है, जबिक चिरकारी प्रकार में एक समूल शस्त्रकर्म की स्नावश्यकता पडती है। प्रभावित साइनस (कोटर) को खोलने के बाद इसकी भित्ति को छिन्न करके क्लौट (थक्के) को निकाल देते हैं। प्रभावित ग्रस्थियों को तबतक निकालते जाना चाहिए, जबतक स्वस्थ ग्रस्थि न मिल जाये। शस्त्रकर्मोत्तर उपचार में रोगी का सावधानी से ख्याल रखते हैं, त्वचा की देख-भाल जरूरी है, दाँतों तथा जिह्वा को साफ करना चाहिए, शौच नियमित होना चाहिए, म्रादि। हृदय की गतिविधि पर नजर रखना जरूरी होता है तथा 100 000 इकाई माल्रा में 10-12 दिन पेनिसिलीन देनी चाहिए। पेनिसिलीन तथा स्ट्रेप्टोमाइसीन का सम्मिलित प्रयोग ग्रौर भी प्रभावकारी होता है। रोगी का स्राहार मात्रा में पूरा तथा विटामिन से परिपूर्ण होना चाहिए। समय पर शल्य-क्रिया का प्रयोग, रक्ताधान तथा प्रतिजीवी उपचार ने इस गंभीर रोग से ठीक होने की संभावनाएं काफी बढा दी हैं। म्राजकल रोग के लगभग सभी मामलों का ठीक होना निश्चित है ।

#### प्रमस्तिष्क विद्वधि

कर्णशोथज प्रमस्तिष्क-विद्रधि म्राम तौर पर मध्यकर्ण में संक्रमण के मुख्य फोकस के निकट ही स्थित होती है। कोटर तथा मध्यकर्ण के छत में विक्षति म्रधिकांशतः शंख-खण्ड में विद्रधि बनाती है।

गहन पूयता के बाद या साथ-साथ हुई पार्श्व शिरा-नाल की घनास्रता

से अनुमस्तिष्क में स्रांतरकर्ण के कुहर के जरिये संक्रमण के स्राक्रमण के कारण विद्रधि हो सकती है।

लक्षण शुरू में प्रमस्तिष्क विद्रिध के चिन्ह बहुत स्पष्ट नहीं होते ग्रौर इसलिए ग्रक्सर उन्हें दूसरे रोगों के कारण हुग्रा समझा जाता है। प्रकारिक लक्षण हैं — शरीर के सामान्य तापक्रम पर जोरदार सिर-दर्द, बार-बार वमन होना ग्रौर नाड़ी-दर का कम होना। रोगी सवालों का जवाब ग्रिनच्छा से देता है ग्रौर थोड़ी देर के बाद उनींदावस्था में हो जाता है तथा ग्रपने चारों ग्रोर के वातावरण से उदास हो जाता है। बायों शंखास्थि में विद्रिध से रोगी में स्मृतिलोप-जिनत वाचाघात हो जाता है, जिसमें रोगी सामान्य वस्तुग्रों के नाम याद नहीं कर सकता, हालांकि वह उनके प्रयोग बतला सकता है। ग्राधे मामलों में नेव्र-तल परिवर्तित हो जाता है, ग्रिक्ष-बिम्ब रुद्ध हो जाता है।

निदान प्रमस्तिष्क विद्विधि का निदान बहुधा किठनाइयां प्रस्तुत करता है। ग्राम चिरत्न के सबसे प्रकारिक प्रमस्तिष्कीय लक्षण – सिर दर्द, वमन तथा धीमी नाड़ी – शुरू में नहीं भी पाये जा सकते हैं ग्रौर रोग के ग्रन्त में ही स्पष्ट हो सकते हैं जिससे रोग का पूर्वानुमान बहुत किठन हो जाता है। ग्रमुमस्तिष्क में विद्विधि से ग्रमुमस्तिष्कीय गित-विश्रम तथा निस्टेग्मस होता है जो प्रभावित हिस्से की तरफ ग्राँख में बढ़ने की प्रवृत्ति रखता है।

उपचार प्रमस्तिष्क-विद्विधि का उपचार शल्य-िकया के द्वारा होता है।

मध्यकर्ण के सरल या समूल शस्त्रकर्म के बाद तथा संक्रमण के मुख्य थोकस
को हटाने के बाद , ड्यूरामाटेर का विस्तृत ग्रनावरण करते हैं। विद्विधि
के निश्चित स्थान की खोज को , जिसे मस्तिष्क के टेन्टेटीव पंक्चर से किया
जाता है , ड्यूरामाटेर के वैकृतिक परिवर्तन वाले क्षेत्र तक ही सीमित
रखना चाहिए। विद्विधि के स्थान का निश्चित पता लगाने के बाद इसे ड्यूरामाटेर का एक प्रारंभिक छेदन कर के खोलना चाहिए। इसके बाद का
उपचार विद्विधि को निकालना , सूखी ड्रेसिंग को प्रतिदिन बदलना तथा
पेनिसिलीन ग्रौर स्ट्रेप्टोमाइसीन ग्रलग-ग्रलग या साथ-साथ देना है। दूसरा
तरीका है – बार-बार पंक्चर कर के पूय का चूषण तथा विद्विधि का
प्रतिजीवी डूश।

रोगी को पूर्ण शांत एवं ग्रारामदेह परिचर्या मिलनी चाहिए। 10 में 6 से 8 मामलों में रोगी को स्वस्थ होते देखा गया है। ग्रनुमस्तिष्क के विद्रिध के रोग में ठीक होने की दर कम है।

### पूयजन्य तानिका-श्रोथ

हाल तक पीयामाटेर (शिरोमस्तिष्क के मृदु स्रावरण) का सपूय शोथ एक ऐसी बीमारी थी जिसमें मृत्यु निश्चित होती थी।

लक्षण. पृयजन्य तानिका-शोथ की शुरूस्रात तेज सिर-दर्द स्रौर तेज ज्वर से होती है। प्रग्लक्षण, जैसे एक तरफ का हल्का सिर दर्द, भ्रमि के दौर, कभी-कभी हल्का ज्वर, म्रादि बहुधा कुछ दिनों के लिए देखे जाते हैं। मतली ग्रौर वमन बहधा रोग के प्रारंभ से ही, खास तौर पर बच्चों में, पाये जाते हैं। नाड़ी दर तेज ग्रौर ग्रुनियमित होती है। इसके सबसे प्रकारात्मक लक्षण हैं - तानिका के क्षेत्र के लक्षण, जैसे सख्त ग्रीवा, यानी ग्रीवा-पेशियों का सख्त होना, जिससे चिबुक का छाती तक ग्राकूंचन नहीं हो पाता, तथा कर्निंग चिन्ह का धनात्मक होना, यानी उस संधि पर समकोण पर स्राकुंचित हुम्रा पैर घुटने पर सीधा नहीं किया जा सकता। तानिका-शोथ के निदान में सबसे महत्वपूर्ण है मस्तिष्कमेरु-तरल का परीक्षण। यह तरल कटि-वेध के द्वारा निकाला जाता है, जिसे एक चिकित्सक को करना चाहिए। तानिका-शोथ में तरल स्नाविल होता है, बहुत कोशिकाएं होती हैं, कभी-कभी जीवाण भी होते हैं तथा तरल दबाव के स्रधीन बाहर बह जाता है। तानिका-शोथ के विकास के साथ प्रगामी जिडमा होती है तथा रोगी की सामान्य ग्रवस्था में तेजी से ग्रवनित होती है, साथ ही श्वसन विकार, पेशाब ग्रौर पाखाने में ग्रसंयति हो जाती है। रोग की ग्रवधि तथाकथित लाइटनीग (तड़ित) प्रकार में एक से दो दिन स्रौर स्रन्य केसों में 7 से 10 दिन तक होती है।

उपचार मध्यकर्ण में संक्रमण के मुख्य या प्राथमिक फोकस को हटाने के लिए सरल या समूल शस्त्रकर्म तत्काल किया जाना चाहिए। इसके बाद तीव्र रसायन-चिकित्सा देनी चाहिए, जिसमें 24 घंटे में 10 ग्राम तक की सल्फोनामाइड की बड़ी खुराक तथा पेनिसिलीन के ग्रन्तपेंशी इन्जेक्शन 100 000 इकाई की मात्रा में प्रत्येक 2-3 घंटे पर दिया जाना शामिल है, तािक प्रति दिन की खुराक 10 लाख इकाई हो सके। इन दोनों ग्रौष-धियों को एक साथ देने या पेनिसिलीन को स्ट्रेप्टोमाइसीन के साथ देने से ग्रौर भी बेहतर परिणाम प्राप्त हुए हैं। सल्फोनामाइड की प्रति दिन की मात्रा 8-10 ग्राम होनी चाहिए। ग्रन्तर्कपालिक-दबाव को कम करने के लिए ग्रगर जरूरी हो तो कई बार किटबेध करके थोड़ा मस्तिष्कमेरु-तरल

को निकाल लेते हैं। इसी प्रकार रोग से स्वस्थ होने के लिए पेनिसिलीन की 50,000 इकाई मेरुदण्ड में स्राधान कर सकते हैं।

ग्रन्तर्कपालिक उपद्रव के रोगी की परिचर्या एक महत्त्वपूर्ण काम है, क्योंकि इसमें हालत ग्रत्यन्त चिन्ताजनक होती है तथा विशेष ध्यान देने की जरूरत होती है। इसके साथ-साथ डाक्टर के निर्देशों का समय पर ग्रौर पूरी तरह कुशल परिचारिका द्वारा पालन उपचार की सफलता को सुनिश्चित करेगा ग्रौर रोगी की प्राण-रक्षा करेगा।

## मध्य तथा ग्रांतर कर्ण के ग्रपूय रोग

#### मध्य कर्ण का चिरकारी प्रतिक्याय

चिरकारी प्रतिश्यायी मध्यकर्ण-शोथ नाक ग्रौर नासा-ग्रसनी में बहुत सी विकार-प्रक्रियाग्रों से पैदा होता है, जो यूस्टेशियन नली तक फैल जाती हैं, तथा इसके मार्ग को संकीर्ण बना देती हैं ग्रौर इस तरह मध्यकर्ण के संवातन को ग्रवरुद्ध कर देती हैं। मध्यकर्ण में बार-बार होने वाले तीव्र केटार इसकी श्लेष्मा को मोटा कर देते हैं ग्रौर कर्णपटह को कम लचीला बना देते हैं। काफी दिनों तक यूस्टेशियन नली में बाध बने रहने से कर्णपटह का स्पष्ट ग्रौर स्थिर (स्थायी) ग्राकुंचन हो जाता है जिसके बाद ग्रस्थिका-श्रृंखला का संधिग्रह हो जाता है। बहुधा कर्णपटह ग्रौर मध्यकर्ण-गृहा की भित्तियों के बीच वर्ण-चिन्हित ऊतक के ग्रनुप्रस्थी ग्रौर ग्रनुतीरी रेशे बन जाते हैं। इस ग्रवस्था को चिरकारी केटार कहते हैं। रोगी प्रगामी बिधरता तथा टिनिटस की शिकायत करता है। ऐसा बहुधा होता है कि कभी-कभी श्रवण में सुधार हो जाता है खास कर सूखे मौसम में; तथा जब मौसम सील-नवाला हो जाता है या प्रतिश्याय होता है, श्रवण में पुन: ग्रवनित हो जाती है।

निदान इस ग्रवस्था का निदान कर्णपटह के परीक्षण ग्रौर श्रवण के नियात्मक परीक्षण पर निर्भर करता है। कर्णपटह कमोबेश निश्चित रूप से ग्रन्दर की तरफ खिंचा रहता है (चित्र 31) तथा यह मंद तथा क्रीम सफेद रंग का होता है। बहुधा विविध रूपों के तीक्ष्ण रूपरेखा वाले सफेद बिन्दु दिखाई पड़ते हैं जो कर्णपटह-ऊतक की गहराई में कैल्सियमी निक्षेप होते हैं। सपूय कर्ण-शोथ द्वारा छोड़े गये क्षत-चिन्ह, साथ ही कर्णपटह के

शोप क्षेत्र धूमिल दिखते हैं ग्रौर कई वार इन्हें गलती से कर्णपटह में छिद्र समझ लिया जाता है। शोष में कर्णपटह मध्यकर्ण की ग्रान्तरिक भित्ति से निकट से जुड़ा होता है जिससे कभी-कभी यह भान होता है कि कर्णपटह है ही नहीं।

थवण किस ग्रंश तक है, इस पर कर्णपटह में हुए परिवर्तन की सीमा का कोई निर्णायक प्रभाव नहीं होता है। ग्रतः निदान का श्रवण-ग्राकलन ग्रौर, कई स्थितियों में, श्रवण-नाल के परीक्षणहेतु प्रसारण द्वारा संपुष्टन कर लिया जाना चाहिए। सबसे ज्यादा प्रकारात्मक परिणाम स्वरक द्विणूल की परीक्षा से प्राप्त होंगे, जब  $\mathbf{c}_{2.048}$  द्विणूल से उत्पन्न उच्च तान के लिए लगभग सामान्य श्रवण के साथ गंभीर निम्नतान हानि पायी जाती है, जैसा कि  $\mathbf{c}_{128}$  द्विणूल का प्रयोग करने से प्रमाणित होता है। ग्रस्थि चालन ग्राम तौर पर दीर्घ हो जाता है।

श्रवण-नाल का परीक्षणहेतु प्रसार बहुधा श्रवण में तुरंत सुधार लाता है।

पूर्वानुमान. ग्रगर रोग छोटी ग्रवधि का है ग्रौर नली के प्रसार के बाद श्रवण में सुधार हो गया है, तो यह ग्रनुकुल होता है।

उपचार सबसे पहला काम होता है यूस्टेशियन नली के ग्रारंभिक रूप को वापस करना, यानी नाक ग्रौर नासा-ग्रसनी से विकार ग्रवस्था को समाप्त करना। इस हालत में कण्डशालूक का उच्छेदन, विशेषकर बच्चों में, एक बहुत प्रयोग में ग्राने वाली विधि है, जब कि प्रौढ़ व्यक्तियों में ग्रधिकांशतः नासापट में विरूपता; निम्न नासा-शुक्तिका के ग्रतिवर्धित पश्च ग्रन्त को हटाने, ग्रादि के लिए शस्त्रकर्म करते हैं।



चित्र 31. कर्णपष्टह ग्रांकुचन



चित्र 32. नलीय प्रसार के लिए रबड़ बल्ब

कभी-कभी एकमात ये कदम ही नाल में बाधा दूर करने के लिए तथा बहुत हद तक श्रवण की वापसी के लिए काफी होते हैं। लेकिन ग्रगर नाक के रोग को दूर करने से श्रवण में ज्यादा स्थायी सुधार नहीं हो पाये तो नली के प्रसार की जरूरत पड़ती है।

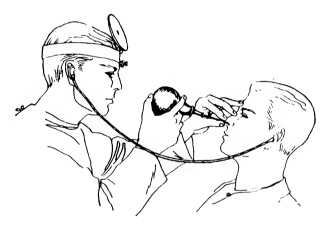
नली का प्रसार एक रबड़ बल्ब की सहायता से (चित्र 32) वर्तुलाकार रचना के सिरे या कर्ण कैंथेटर के द्वारा करते हैं। पहली प्रक्रिया इस तथ्य पर ग्राधारित होती है कि निगलने के समय या कुछ स्वरों या सन्नादों का उच्चारण करते समय कोमल तालु ऊपर उठता है ग्रौर नासा-ग्रसनी के प्रवेश द्वार को पूरी तरह बन्द कर देता है; इस समय बल्ब को दबाने से नासा गुहाग्रों में हवा सम्पीडित हो जाती है ग्रौर दोनों यूस्टेशियन निलयों में चली जाती है। प्रसारण एक नासा-द्वार में रचना-सिरा घुसा कर करते हैं तथा दोनों नासा द्वारों को एक साथ बायें हाथ की ग्रंगुलियों से दबाते हैं। रोगी को थोड़ा पानी मुंह में लेने के लिए तथा तीन की गिनती पर निगलने के लिए कहा जाता है। इस क्षण बल्ब को संपीडित किया जाता है तथा हवा का एक विस्फोट यूस्टेशियन निलयों में एक खास ग्रावाज के साथ घुस जाता है।

नली का प्रसार बिना पानी के प्रयोग के भी किया जा सकता है। रोगी को गिनती गिनने के लिए कहते हैं, तथा तीन की गिनती पर बल्ब को दबा कर हवा का कान में विस्फोट करते हैं। प्रसार सफल हुम्रा है या नहीं इस की जाँच करने के लिए म्रोटोस्कोप का प्रयोग किया जाता है (चित्र 33a तथा 33b)। यह एक पतली रबड़ नली है जिसके दोनों छोरों पर रचनात्मक कर्ण-सिरे होते हैं, जिन्हें प्रसाराधीन कान म्रौर परीक्षक के कान में लगाते हैं जैसा कि चित्र 33b में दिखाया गया है।

ऐसी हालत में जब उचित प्रसार के लिए रबड़ बल्ब ग्रौर रचनात्मक सिरा उपयुक्त न हो या जब एकतरफा प्रसार करना हो, तब नली को एक कैथेटर के द्वारा, ग्रगर जरूरी हुग्रा तो, ग्रल्पावधिक नासा-संवेदनाहरण करके, प्रसार (प्रधमन द्वारा) करते हैं। कर्ण-कैथेटर (चित्र 34) एक 15-17 सें० मी० लम्बी धातु की पतली नली होता है जो एक सिरे पर कीप की ग्राकृति की होती है। कैथेटर के ग्राधार में चोंच वाले तल पर कोर के पास एक छोटा वलय लगा होता है। प्रयोग करने के पहले कैथेटर को उबलते पानी में विसंक्रामित कर लेते हैं। कैथेटर को नासा-तल के साथ ग्रन्दर घुसा कर नीचे नासा-ग्रसनी तक ले जाते हैं तथा इसकी चोंच नीचे



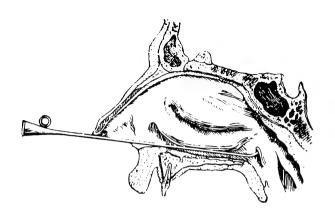
चित्र 33a. ग्रोटोस्कोप



चित्र 33b. परीक्षक ग्रौर रोगी के कान में घुसा हुग्रा ग्रोटांस्कोप



चित्र 34. कर्ण-कैथेप्टर



चित्र 35. कैथेप्टर के द्वारा नलीय प्रसार

की ग्रोर निर्देशित होती है, फिर इसे बीच में लाते हैं ग्रौर कैथेटर को पीछे की ग्रोर तबतक खींचते हैं जबतक कि चोंच वोमर के पिछले किनारे को छू न ले। यहाँ नासा-ग्रसनी की पार्श्व भित्ति पर यूस्टेशियन नली का मुँह होता है। चोंच को बाहर की तरफ  $180^\circ$  मोड़ कर इसे यूस्टेशियन नली के मुंह में डाल देते हैं। इसके बाद प्रसार किया जाता है (चित्र 35)। कैथेटर को ग्रत्यन्त सावधानी से ग्रौर बिना किसी दबाव के घुसाना चाहिए। जरूरी होने पर चोंच के वक्र में परिवर्तन किया जा सकता है।

जब कैंथेटर से हवा को धौंकते हैं, तो ब्रोटोस्कोप से होकर एक खास ध्विन सुनाई देती है। यह यूस्टेशियन नली के स्वाभाविक रूप तथा इसकी संभावित श्लेष्मीय ब्रन्तर्वस्तुओं पर निर्भर करती है। एक हल्की धौंकती हुई ध्विन नली के स्वाभाविक रूप का चिन्ह है, तथा जोरदार उच्च तान वाली ध्विन नली में ब्रवरोध का सूचक होती है, ब्रौर निस्नाव की उपस्थित खास तरह की बुलबुलाती ध्विन उत्पन्न करती है। कैंथेटर को ब्रसावधानी से घुसाने पर वह श्लेष्मा-कला को चोट पहुँचा सकता है तथा नासा से रक्तस्नाव हो जा सकता है। फटे हुए ऊतकों में वायु को धौंकने से वात-स्फीति हो सकती है।

कर्णपटह के ज्यादा शोष की स्थिति में प्रसार म्रत्यन्त सावधानी से दिया जाना चाहिए म्रौर कभी-कभी, कर्णपटह के फटने का डर होने पर, उसे नहीं किया जाना चाहिए।

प्रसार से श्रवण में कुछ घंटों से लेकर कुछ दिनों तक सुधार रह सकता

है। म्रतः प्रत्येक एक, दो या तीन दिन पर प्रसार करने तथा कुल मिला कर 5, 10 या 15 प्रसार करने की जरूरत पड सकती है। नासा-ग्रसनी को साथ ही 1 प्रतिशत सिल्वर नाइट्रेंट घोल से या 0.25 प्रतिशत लुगोल घोल से पेन्ट करते हैं। स्रागे बढे मामलों में विभिन्न प्रकार के तापोपचार, डाएथर्मी (कम वोल्टता वाली उच्चावृत्तिक विद्युत-धारा से शरीर के म्रांतरिक भागों को गर्मी देने की विधि ), पंकोपचार म्रादि प्रयुक्त होते हैं, जिससे परियोजक ट्टते हैं स्रौर स्रस्थिकास्रों का लचीलापन बढ़ता है; इलाज में सहायता मिलती है। प्रसार के साथ-साथ कर्णपटह की वायवी मालिश भी कर सकते हैं। स्रगर कोई विशेष उपकरण उपलब्ध न हो तो मालिश एक वायकी स्पेकलम को श्रवण-नाल में ठीक से दबाये रख कर प्रति मिनट 60-100 बार हल्के प्रयास से सम्पीडित करके करते हैं, जिससे कर्णपटह-कला पर एकान्तरित ढंग से चुषण तथा दबाव पैदा होता है। यह कर्णपटह को स्रन्दर स्रौर बाहर गतिशील करेगा तथा संपूर्ण स्रस्थिका-शृंखला को गतिमान कर देगा। हाल के समय में, घतकूमारी (एलोय) के योग के इंजेक्शन तथा फिलातोव-विधि से त्वचा-निरोप का प्रयोग किया गया है, ग्रौर इसके ग्रच्छे परिणाम प्राप्त हए हैं।

रोग निरोध. मध्यकर्ण-केटार को रोकने का सर्वोत्तम तरीका सामान्य नासा-श्वसन को सुनिश्चित करना है। उर्ध्व श्वसन पथ के तीव्र केटार के यथाशीघ्र उपचार ग्रौर नाक तथा नासा-ग्रसनी के चिरकारी रोगों के साम-यिक उपचार से गंभीर बिधरता की दर कम रखने में बेशक मदद मिल सकती है।

स्कूल पूर्व के तथा स्कूली बच्चों में एम्ब्लाइकोसिया (क्षीण श्रवण) के रोग-निरोध पर विशेष ध्यान देना जरूरी होता है। इस उम्र के बच्चों की समय-समय पर परीक्षा से ऐसे बच्चों का पता चलता है जिन्हें उपचार की म्रावश्यकता है। एडिनाइड की उपस्थित से श्रवण बुरी तरह प्रभावित होता है ग्रौर उनको समय पर निकाल देने मे कई मामलों में श्रवण-हानि को बचाया जा सकता है।

#### **ग्रोटोस्क्लेरो**सिस

स्रोटोस्क्लेरोसिस लैंबीरिंथ के स्रस्थि-कैप्सूल की एक विचित्न बीमारी है जो कम उम्र के लोगों में पायी जाती है तथा इसमें प्रगामी बिधरता तथा टिनिटस होता है। हेतुकी इस रोग का कारण पता नहीं है। यह म्राम तौर पर 15 से 25 वर्ष तक की महिलाग्रों में होता है; गर्भावस्था तथा प्रसव श्रवण पर ग्रनुपयुक्त प्रभाव डालते हैं।

ग्रोटोस्क्लेरोसिस में वैकृतिक परिवर्तनों के ग्रन्तर्गत लैंबीरिन्थ के चारों ग्रोर की कठोर ग्रस्थि एक स्पंजी ग्रस्थिवत ऊतक में ग्रांशिकतः रूपांतरित हो जाती है, जिसमें चौड़े मज्जा-क्षेत्र तथा शाखित वाहिकामय जाल के साथ ढीले संयोजी ऊतकों वाली हैवर्सियन निलकाएं होती हैं। स्पंजी ग्रस्थि ग्राम तौर पर ग्रंडाकार गवाक्ष के चारों ग्रोर मध्यकर्ण की ग्रान्तरिक भित्ति के प्रोत्तृंग के चारों ग्रोर तथा फिर काक्लियर-शिखर पर ग्रौर ग्रांतरकर्ण-कुहर की परिधि के चारों ग्रोर बिछ जाती है। विकार-प्रक्रिया, जो ग्रंडाकार गवाक्ष में शुरू होती है, स्टेपिस पर भी ग्राक्रमण कर देती है ग्रौर कुछ समय में इसे पूर्णतया ग्रलचीला बना देती है ग्रौर ग्रंडाकार गवाक्ष में छेद कर देती है।

रोगी श्रवण में प्रगामी हानि तथा टिनिटस की शिकायत करता है जो कि कभी-कभी बहुत ही कष्टदायी होता है। शारीरिक परीक्षण करने पर कर्णपटह ग्रौर श्रवण-नाल सामान्य पाये जाते हैं। पहले बिधरता स्टेपिस के संधिग्रह के कारण चालन प्रकार की होती है, जबतक कि रोग इतना ग्रागे न बढ़ जाये कि काक्लिया को भी समेट ले ग्रौर साथ ही तंत्रिका-बिधरता पैदा हो जाये। विरोधाभासी श्रवण बहुधा ग्रोटोस्क्लेरोसिस में पाया जाता है, जब कि रोगी ग्रच्छा शोरगुल के वातावरण में ही सुनता है। कुछ लोगों का विश्वास है कि यह ऊंची ग्रावाजों द्वारा उत्पन्न स्टेपिस-संघटन के कारण होता है जिसका ग्रस्थिभवन शुरू ही हुग्रा होता है। ग्रोटोस्क्लेरोसिस का विभेदी निदान कठिन काम है क्योंकि यह मध्यकर्ण के चिरकारी केटार ग्रौर श्रवण-तंत्रिका के तंत्रिका-शोथ के बीच में पड़ता है।

प्रवाह अवण की प्रगामी हानि के बीच छोटी विसर्ग की ग्रवधि भी होती है, लेकिन ग्रिधकांश मामलों में किसी प्रकार के प्रतिकूल कारणों, जैसे प्रसव, संक्रामक रोग तथा मानसिक ग्राघात के बाद की ग्रवस्था में तेजी से ग्रवनित होती है। प्रक्रिया ग्राम तौर पर द्विपार्श्वीय होती है, हालांकि कभी-कभी एक कान में श्रवण हानि दूसरे के मुकाबले ज्यादा तेज होती है।

उपचार ग्रोटोस्क्लेरोसिस की हेतुकी ग्रभी तक ग्रज्ञात है। ग्रतः इस रोग के उपचार में सामान्य रोग-निरोधक कदम विशेष महत्त्व के होते हैं। रोगी खुद नोट करता है कि कठिन शारीरिक श्रम करने पर तथा ग्रधिक तनाव होने पर श्रवण में कुछ कमी ग्रा जाती है। इस तथ्य को व्यक्तिगत जीवन ग्रौर काम के समय याद रखना चाहिए। कुछ मामलों में ग्रोटोस्कले-रोसिस में मौजूद चिरकारी प्रतिश्यायी कर्ण-शोथ का उपचार करने से रोगी की ग्रवस्था में सुधार होता है तथा उपचार ग्रसफल रहने पर ग्रोटोस्कले-रोसिस के निदान की समीक्षा करने में मदद मिलती है। इसका स्वीकृत इलाज प्रभाजी डोज में लम्बी ग्रवधि तक ग्रायोडीन, फोस्फोरस, फाइतीन तथा ब्रोमीन ग्रौषधियां देना है। कुछ स्थितियों में इनका प्रयोग रोग के तेजी से बढ़ाव को रोक सकता है तथा ग्रांशिक तौर पर श्रवण को वापस कर दे सकता है।

श्रवण-व्यायाम तथा भ्रोष्ठ-पठन भ्राम तौर पर म्रोटोस्क्लेरोसिस तथा कुछ प्रकारों के तंत्रिका-शोथ के उपचार में सफल साबित होते हैं।

ब्रोमीन स्रौषिधयां जब लूमीनल के साथ दी जाती हैं तो ये केन्द्रीय तंत्रिका-तंत्र की बढ़ी हुई उत्तेजना को कम कर देती हैं तथा टिनिटस को घटा देती हैं। टिनिटस रोगी की सामान्य स्रवस्था पर नकारात्मक प्रभाव डालते हैं।

हाल में स्रोटोस्वलेरोसिस का इलाज शल्यिकया के द्वारा किया गया है। गस्तकर्म के स्रन्तर्गत वाह्य स्रस्थिय स्रर्धवृत्तीय निलका में एक कृतिम छिद्र या गवाक्ष बनाते हैं (गवाक्षीकरण), तािक ध्वनि तरंगों को लैंबीरिन्थ तक मार्ग मिल सके।

गवाक्षीकरण के म्रितिरिक्त रोजेन के स्टेपिस मोबिलाइजेशन का प्रयोग प्रोटोस्क्लेरोसिस के परिणामस्वरूप संधिग्रहित हुए स्टेपिस की गतिशीलता को वापस लाने के लिए करते हैं। म्रगर यह तरीका म्रसफल रहता है तो स्टेपिस की पाद पट्टिका में कुछ छिद्र बना देते हैं जिसे स्टेपिस की पाद पिट्टका का गवाक्षीकरण कहते हैं। इन्हें पूरी तरह से हटा भी सकते हैं।

#### श्रवण-तंत्रिका का तंत्रिका-शोथ

श्रवण-तंत्रिका का व्यपजनन तथा शोथ पैदा करने वाली बीमारियों को एक स्राम नाम , श्रवण-तंत्रिका शोथ के स्रन्तर्गत रखा जाता है।

यह ब्रवस्था मादकता, संक्रमण, चयापचयी तथा परिसंचरण विक्षोभ क कारण उत्पन्न हो सकती है। श्रवण-तंत्रिका के स्कन्धों एवं तंत्रिकांतों का व्यपजनन तथा शोष धीरे-धीरे परन्तु सदा के लिए श्रवण-हानि पैदा करता है जिसका पता उच्च तान सीमा के कम होने तथा उच्च तान परिसर के काफी छोटा हो जाने से चलता है ( $C_4$  टयूनिंग फोर्क द्वारा) ग्रस्थि चालन में भी काफी कमी को भी इसी समय नोट किया जा सकता है।

बातचीत का श्रवण काफी समय तक कम या ज्यादा संतोषप्रद बना रह सकता है।

1. टोक्सिक तंत्रिका-शोथ . इस प्रकार के कठिन तंत्रिका-शोथ कुनैन , सैलीसीलीक ग्रम्ल (ऐस्पीरीन), स्ट्रेप्टोमाइसिन, पारद-योग, ग्रार्सेनिक तथा कुछ ग्रन्य ग्रौषिधयों के ग्रत्यिधक सेवन के कारण हो सकते हैं।

यह ध्यान में रखना चाहिए कि म्रतिसुग्राही रोगियों द्वारा स्ट्रेप्टोमाइसिन के ज्यादा दिन तथा म्रत्यधिक मात्रा में प्रयोग के परिणामस्वरूप श्रवण की बड़ी या पूर्ण हानि हो जा सकती है। फिर भी लैबीरिंथ का प्रघाण-भाग भारी लैबिरिंथाइन विक्षोभ के प्रभाव में ग्रा जाता है।

चिरकारी मादकता अल्कोहल या तम्बाकू के व्यसन या बहुत से श्रौद्यो-गिक रसायनों के लगातार प्रभाव के कारण हो सकती है। विक्षति आम तौर पर द्विपार्श्वी होती है तथा मुख्य तौर पर श्रवण-तंत्रिका के परिसरीय ग्रंतों को अपनी लपेट में ले लेती है श्रौर बाद में, लेकिन बहुत ही कम, प्रघाण-तंत्रिका तक फैल जाती है।

ग्रत्यन्त कठिन मादकता में प्रर्वानुमान ज्यादा ग्राशापूर्ण होता है क्योंकि श्रवण की पूरी वापसी की संभावना रहती है; पर चिरकारी केसों में मध्य कर्ण के काफी उन्नत व्यपजनन पर उपचार का ग्रसर नहीं हो पाता है।

2. संक्रामक तंत्रिका-शोथ. लगभग सभी संक्रामक रोग म्रांतर-कर्ण में विकार उत्पन्न कर सकते हैं लेकिन ऐसे उपद्रवों की ऊंची दर मस्तिष्कमेरु के ततंत्रिका-शोथ, स्कारलेट ज्वर, मम्प्स, मीजिल्स, इन्फ्लृएंजा तथा टाइ-फायड में देखा जाता है। जन्मजात तथा उपार्जित सिफिलिस में भी म्रांतर-कर्ण की बीमारियां हो जाती हैं। लैंबीरिंथ में जीवाणुम्रों म्रौर उनके टो-क्सिन्स के प्रवेश करने के कारण, श्वास संक्रमण से खास तरह के परिवर्तन काक्लिय तथा श्रवणतंत्रिका-स्कन्ध में उत्पन्न होते हैं। रिलेपि्संग ज्वर में (म्रन्य संक्रमणों में भी यह हो सकता है) श्रवण विश्लेषकों के परिसरीय तंत्रिका-म्रन्तों में ही परिवर्तन नोट नहीं किये जाते, बल्कि परिसरीय तंत्रिकाम्रों, श्रवण तंत्रिका की न्यूक्लीम्राई मेडूला म्रोब्लोंगाटा तथा श्रवण

विश्लेषकों के केन्द्रीय प्रान्तस्था-विभाग (कोर्टी के ग्रंग) में भी परिवर्तन नोट किये जाते हैं।

प्रमस्तिष्क कार्टेक्स के कुछ विभागों द्वारा दूसरे विभागों की क्रियात्मक संपूर्ति की ग्रसीम क्षमता, जिसे ग्राइ० पी० पाव्लोव ने बार-बार साबित किया है, के कारण श्रवण के प्रान्तस्था विक्षोभ सामान्यतः बिना कोई चिन्ह छोड़े समाप्त हो जाते हैं, जबिक काक्लिया में परिसरीय तंत्रिका ग्रंतों का विकार लगातार बना रहता है।

उपचार संक्रमण के बाद श्रवण-तंत्रिका के तंत्रिका-शोथ का उपचार, संक्रामक रोग से छुटकारे के बाद एक स्वास्थ्यकर विधान का प्रयोग करके तथा शारीरिक श्रौषधि की विभिन्न विधियों का प्रयोग करके किया जाता है, तािक रोगी की शारीरिक प्रतिरोध क्षमता बढ़ाकर रोगी के सामान्य स्वास्थ्य में सुधार किया जा सके। रसायिनक श्रौषधि के तौर पर पाइलो-कार्पीन तथा प्रभाजी खुराक में ग्रायोडीन, स्ट्रीक्नीन, प्रोसेरीनम, डाइासोलम तथा एन्डोकीन श्रौषधियां देते हैं तथा साथ ही विटामिन बी, श्रौर निको-टीनिक ग्रम्ल भी देते हैं। जितनी जल्दी से उपचार शुरू हो श्रवण में सुधार की उतनी ही ग्रिधिक उम्मीद रहती है। साथ ही, संकामक तंत्रिका-शोथ के शुरू के केसों में पेनिसिलीन का ग्रन्तपेंशी इन्जेक्शन देना उचित रहता है। किसी सीमा तक ऊतकीय चिकित्सा देना भी सार्थक हो सकता है।

ग्रन्य मामलों में, ग्रांतर-कर्ण में पर्याप्त परिवर्तन या तो कई बीमारियों, खास कर मधुमेह में होने वाले चयापचयी विक्षोभों, के कारण होते हैं या फिर रक्त टोक्सिन के प्रभाव से, जैसे वृक्क-शोथ ग्रथवा गाउट में।

तंत्रिका-शोथ का सबसे सामान्य कारण एथिरोस्क्लेरोसिस तथा वैस्क्यूलर ग्रितरक्त-दाब से ग्रांतरकर्ण में संभरण-विक्षोभ हो जाना है। ग्रितः मौलिक बीमारी की सामान्य चिकित्सा ग्रावश्यक है।

## बधिर-मूकता

विधर-मूकता पूर्ण द्विपार्श्वीय बिधरता के कारण या तो जन्मजात या फिर पारंभिक बचपन में, लगभग तीन वर्ष की भ्रायु से पूर्व उपार्जित होती है। यह बच्चा जो बोला हुम्रा नहीं सुन सकता है, बोलना सीखने में भ्रसमर्थ आजाता है या पहले उसने जो बोली सीखी थी उसे भूल जाता है। दूसरे शब्दों में, मूकता बिधरता का परिणाम होती है। जन्मजात बिधरता का कारण है लैबीरिन्थ का कुविकास या गर्भकालीन जीवन में लैबीरिन्थ में



चित्र 36. वायु तथा स्रस्थि-चालन टेलिफोन-रिसीवर के साथ श्रवण सहाय यंत्र

कोई रोग हो जाना। कुछ विदेशी वैज्ञानिकों ने जन्मजात बिधरता के लिए ग्रानुवंशिक कारकों को ही जिम्मेदार ठहराया है तथा इस प्रकार प्रतिकूल सामाजिक ग्रार्थिक परिस्थितियों के प्रभाव को नजरंदाज कर दिया है। इसी बीच, यह नोट किया गया है कि सोवियत संघ में बिधरमूक बच्चों की संख्या में पिछले तीन दशकों में दो तिहाई की कमी हो गयी है ग्रीर यह विकास लोगों के भौतिक एवं सांस्कृतिक स्तर में विकास के साथ हुग्रा है।

उपार्जित बिधरता जन्मजात बिधरता के मुकाबले ज्यादा पायी जाती है श्रौर बहुधा यह किसी संकामक रोग का परिणाम होती है। इसका प्रमुख कारण मस्तिष्कमेरु में तानिका-शोथ

है; दूसरा कारण है स्कारलेट ज्वर, जो मध्य तथा स्रांतर-कर्ण को प्रभावित करता है, स्रौर मीजिल्स भी इसका एक कारण है। बिधरता टाइफाइड, सिफिलिस, डिप्थीरिया, मम्पस, इन्फ्लूएंजा तथा कुकुर-खांसी के कारण कम संख्या में होती है।

बिधरता के म्रन्य प्रमुख कारणों में है खोपड़ी को चोट लगना। ऐसे कारक जैसे जन्म बच्चे के सिर का संकीर्ण श्रोणि में फंस जाना, चिमटी का प्रयोग या देर तक श्वासावरोध म्रन्ततः बिधरता पैदा कर सकते हैं।

जन्मजात बिधरता में प्रधाण-िकया बहुधा अप्रभावित रहती है, जबिक उपार्जित बिधरता में, शोथ प्रिक्तया के आंतर-कर्ण या तंत्रिका-स्कन्ध में फैल जाने के कारण दोनों लैबीरिन्थाइन कियाएं लगभग हमेशा ही प्रभावित रहती हैं।

बिधर-मूक भ्रावाज निकाल सकता है भ्रौर वातचीत करने के लिए प्रशि-क्षित किया जा सकता है। चूंकि वह सुन नहीं सकता है, श्रतः उसकी भ्रावाज एकतान होती है। शैशव में बिधर-मूकता का निदान भ्रत्यन्त कठिन कार्य है। जिन कारकों को नोट करना चाहिये – वे हैं बच्चे में भ्रावाज पर प्रतिक्रिया का भ्रभाव तथा सीटी एवं ट्यूनिंग फोर्क प्रीक्षण के परिणाम।

श्रवण की उपस्थिति को निश्चित करने के लिए कई निरोपाधिक प्रतिवर्ती का प्रयोग करते हैं, जैसे स्रौरोपाल्पेब्रल प्रतिवर्त, या पलकों का झपकना

तथा ग्रौरोपूपीलरी प्रतिवर्त, जिसका मतलब है बजते हुए ट्यूनिंग फोर्क को सुनाये जाने वाले कान के निकट रखने से पुतली में संकोचन व विस्तरण का प्रतिवर्त। ज्यादा कठिन मामलों में सोपाधिक प्रतिवर्त्तों के साथ प्रयोग का उपयोग श्रवण की उपस्थिति की जांच करने के लिए करते हैं।

उपचार बिधर-मूकता के उपचार में ग्रभी तक बहुत कम सफलता प्राप्त हुई है। ग्रतः मौलिक टुष्टिकोण यही है कि दृष्टि, स्पर्श की संवेदना तथा ग्रविष्ठिट श्रवण का उपयोग करके बिधर-मूक को बोलने का प्रशिक्षण दिया जाये। यह प्रशिक्षण विशेष विद्यालयों तथा बालवाड़ियों में दिया जाता है। प्रशिक्षण के तरीके का चुनाव उम्र, ग्रविष्ठिट श्रवण के स्तर तथा ग्रन्थ व्यक्तिगत विशेषताग्रों के ग्राधार पर करते हैं। बहुत से बिधर-मूकों ने न सिर्फ बात करना सीख लिया है ग्रौर विज्ञान के तत्त्वों का ग्रध्ययन किया है, बिल्क वे उच्चतर विद्यालयों से स्नातक भी हो गये हैं। ग्रनेक बिधर-मूक वैज्ञानिक, कलाकार तथा विभिन्न क्षेत्रों में ग्रसाधारण विशेषज्ञ हैं।

श्रवण सहाय यंत्र. कान की किसी बीमारी से मुक्ति के साथ कभी-कभी कमोबेश, बढ़ी हुई स्थायी बिधरता हो जाती है जिससे रोगी दूसरे लोगों के साथ बातचीत नहीं कर सकता तथा ग्रन्य उपयोगी गतिविधियों के लिए ग्रक्षम हो जाता है। ऐसी हालत में श्रवण के लिये विद्युत सहाय यंत्र के प्रयोग की सलाह दी जाती है। सहाय यंत्र चित्र 36 में दिखाया गया है। सोवियत संघ में दो प्रकार के सहाय यंत्रों का उत्पादन किया जाता है— (क) टौर्च बैटरी से चलने वाला सुवाह्य माइकोटेलिफोनीक श्रवण सहाय यंत्र, तथा (ख) रेडियो वाल्व श्रवण सहाय यंत्र, जिसमें विवर्धन क्षमता काफी होती है।

हाल में चश्मे के फ्रेम में बने ट्रांजिस्टर श्रवण सहाय यंत्रों का उत्पादन किया गया है। श्रवण सहाय यंत्रों का चुनाव विशेष श्रवण-पुनर्स्थापन केन्द्रों पर किया जाता है।

# कान की स्रभिघातज विक्षतियां

## वाह्य कर्ण का ग्रभिघात

वहिर्कर्ण की स्थिति के म्रसुरक्षित होने से प्रतिदिन के जीवन तथा उद्योगों में चोट लगने की म्राशंका रहती है। कन्ट्यूजन या यांत्रिक चोट वहिर्कर्ण की त्वचा या उपास्थि में दरार (लैसिरेशन) पैदा करते हैं तथा <mark>ग्रोथिमे-</mark> टोमा, पेरीकौन्ड्राइटीस या फ्लेग्मौन भी बनाते हैं।

ग्रोथिमेटोमा. खरोंच या लगातार दबाव सीरमी तथा सीरमी रक्तक द्रव का जमाव उत्पन्न करते हैं जो कंपमान रबड़ की तरह की नीलाई लिए हुए लाल रंग की सूजन की तरह तथा कर्णपाली के ऊपरी हिस्से में रहता है; चारों ग्रोर के ऊतकों में इसमें कुछ ज्यादा दाब वेदना नहीं होती। छोटे ग्रोथिमेटोमा का उपचार ठंडे ग्रौर भीगे हुए ड्रेसिंग, दबाव पट्टी तथा 5 प्रतिशत ग्रायोडिन टिंचर के पेन्ट से करते हैं। बड़े ग्रोथिमेटोमा का इलाज ऐसेप्टिक नियमों का पालन करते हुए वेधन तथा पूय चूषण करके करते हैं तथा फिर दबाव पट्टी लगाते हैं। स्पष्ट संक्रामण होने पर स्वतंत्र छेदन, प्रतिजीवी उपचार, साथ ही "सौल्यूक्स" तथा पराबैंगनी किरणन दिया जाता है।

त्वचा लैंसिरेशन के साथ सभी प्रकार के वहिर्कर्ण ग्रभिघात का सबसे बड़ा दुष्परिणाम पेरिकान्ड्रियम का शोथ या वहिर्कर्ण पेरीकान्ड्राइटिस है। वहिर्कर्ण खूब सूज जाता है, लाल हो जाता है ग्रौर उसमें दाब वेदना होती है। इस प्रकार की लम्बी प्रक्रिया का ग्रन्त उपास्थि के परिगलन तथा वहिर्कर्ण के सिकुड़ने में होता है जो क्षत-चिन्ह वाले ऊतकों के बेडोल पिंड में परिणत हो जाता है।

उपचार प्रिभिघातक घाव का तुरंत सीवन करना चाहिए तथा ऐसेप्टिक पट्टी करके उसे बचाना चाहिए। ग्रगर दुर्घटना के तुरंत बाद टांका लगा दिया जाये तो घाव जल्दी भर जाता है ग्रौर वहिर्कण के फटे हुए हिस्से भी भर जाते हैं। सपूयता तथा उपास्थि का परिगलन होने पर उपचार, छेदन करके मृत उपास्थि को हटा कर तथा पेनिसिलीन ग्रौर स्ट्रेप्टोमाइसिन का ग्रन्तार्पेशी इन्जेक्शन दे कर दिया जाता है। वहिर्कण तथा श्रवण-नाल के मेम्ब्रेनो-कार्टिलेजीनस भाग की चोटों का इलाज प्लास्टिक शल्यिकया तथा टैम्पोनेड से करते हैं तािक कर्णकुहर की ग्रविवरता को रोका जा सके।

वाह्यकर्ण-कुहर के ग्रस्थिय भाग में कभी-कभी मेन्डीबुलर जोड़ के ग्रस्थिभंग के दौरान, चोट लग जा सकती है। बन्दूक की गोली से लगे घाव में कान को गंभीर संयुक्त चोट लग सकती है जिसमें एक साथ वहिर्कर्ण-कुहर, मैस्ताइड प्रवर्ध, मध्यकर्ण-गुहा या निचले जबड़े की संधि को चोट लग सकती है। नियमत:, ऐसी चोटों में कर्णपटह का विदार हो जाता है ग्रौर बाद में बहुधा सपूय मध्यकर्ण-शोथ हो जाता है। इन घावों के उपचार में प्राथमिक शल्यिकया मे उपचार, ढीले विखण्डों को हटाना, वाह्यकर्णकुहर से स्वतंत्र निकास की व्यवस्था करना, साथ ही प्रतिजीवियों तथा सल्फोनामाइड्स से सामान्य व स्थानीय रसायन चिकित्सा शामिल हैं।

#### मध्यकर्ण-कला का ग्रिभिघातज विदार

कर्णपटह का विदार कई प्रकार से हो सकता है, जैसे कान पर सीधे हाथ से चपट मारने से, छलांग लगाने पर ग्रौर यहाँ तक कि कान पर चूमने से भी। पहली दो स्थितियों में विदार का कारण हवा का श्रवण-नाल में ग्रचानक संपीडन होता है, जबकि ग्रन्तिम स्थिति में हवा के चूषण तथा विरलन से भी कान का विदार हो सकता है।

कर्णपटह का छिद्रन पेड़ की पतली शाखाग्रों, पौधों के सूखे वृतों, बुनाई करने वाली सूइयों तथा कोचेट जिन्हें श्रवण नाल में घुसाया गया हो, से भी हो सकता है।

कर्णपटह में चोट का एक कारण एक ग्रनुपयुक्त उपकरण का ग्रनुभवहीन प्रयोग, जैसे कान से ग्रागंतुक शल्य निकालने के लिए ग्रौरल पिंचर का प्रयोग, भी हो सकता है।

नियमतः खतरा कर्णपटह के विदार से उतना नहीं होता जितना कि तीव्र सपूय मध्यकर्णशोथ से, जो छिद्र द्वारा संकामक जीवाणुग्रों के प्रवेशन से बहुधा हो जाता है।

मध्यकर्ण-शोथ शुरू होने से पूर्व कर्णपटह के विदार को दरार की तरह के या फटे हुए म्रिनियमित म्राकार के छिद्र से जिसके किनारों पर रक्त दिखायी देता है, साथ ही स्पष्ट शोथ लक्षणों की कर्णपटह में म्रिनुपस्थिति सं, पहचाना जा सकता है।

युद्ध-काल में कर्णपटह का विदार मध्य तथा वाह्य कर्ण पर सीधे श्राघात का, खास तौर पर बन्दूक की गोली के श्राघात का परिणाम हो सकता है। साथ ही, यह शेल से हुए वायुविस्फोट के या बम श्रौर खान-विस्फोट के कान पर पड़े श्रसर के कारण भी हो सकता है।

कर्णपटह-विदार का उपचार श्रवण-नाल के बाहरी भाग में जमा सूखे प्यत को सूखी विसंक्रामित रूई से साफ करके किया जाता है। मध्यकर्ण के संक्रामण को बचाने के लिए कर्ण-डूश ग्रौर यहां तक कि किसी भी प्रकार की बून्दें डालने से बचना चाहिए।

#### मध्य ग्रौर ग्रांतर कर्ण के ग्राघात

सिर्फ मध्य तथा म्रांतर-कर्ण की चोट के मामले बहुत कम देखे जाते हैं। ये मुख्यतः बन्दूक की गोली से हुए घाव से होते हैं, जिसमें एक साथ म्रगल-बगल के ऊतकों को चोटें लगती हैं; खासकर करोटि के वेधि-क्षत इसमें म्राते हैं। मध्यकर्ण की सीबी विक्षति मैस्टाइड प्रवर्ध को प्रभावित करती है तथा म्रानन-तंत्रिका के विभंग से म्रानन-तंत्रिका लकवाग्रस्त हो जाती है। म्रोरल क्षेत्र का घाव बहुधा मैन्डिबुलर संधि को भी समेट लेता है। मध्य कपाल के खात में तथा उसके चारों म्रोर की चोट में बहुधा मध्यकर्ण की छत में विदार तथा कर्णपटह का विदार हो जाता है। इन म्राघातों से मस्तिष्क में तरल कान से बाहर बहने लगता है।

ग्रांतर कर्ण में चोट से श्रवण तथा संतुलन में एक के बाद एक विक्षोभ पैदा हो जाते हैं। इसके सामान्य चिन्ह हैं – टिनिटिस, श्रवण हानि, सिर चकराना, मतली ग्रौर यहां तक कि वमन। साथ ही, रोगी चलने में, यहां तक कि सीधा खड़ा होने में ग्रसमर्थ हो जाता है। इस ग्रवस्था में निस्टेग्मस लगभग लगातार दना रहने वाला लक्षण है।

रोगी को बराबर बिस्तर पर लिटाये रखना चाहिए तथा प्रतिजीवी श्रौर . सल्फोनामाइड बड़ी माहा में देना चाहिए।

लगातार रक्तस्राव या सपूयता के कारण शल्यिकिया की म्रावश्यकता पड़ सकती है।

कम किटन केसों से अविशिष्ट कर्ण-शोथ का उपचार साधारण तरीके से करते हैं लेकिन यह याद रखना चाहिए कि बन्दूक की गोली के घाव के बाद हुए कर्ण-शोथ में उपद्रव हो सकता है तथा शल्य-क्रिया की आवश्यकता पड़ सकती है।

### कर्ण का वायु संधट्टन

बम, खदान तथा गोलाबारी के विस्फोट के कारण शोरगुल व संघट्टन देह में कई प्रकार के विक्षोभ पैदा करते हैं, जैसे कान में शारीरी रचनात्मक एवं क्रियात्मक परिवर्तन, विस्फोट के प्रभाव ग्रौर ध्विन द्वारा उत्पन्न क्षोभ बहुधा एक साथ मिल जाते हैं। ये कारण एक साथ श्रवण-विश्लेषकों के परिसरीय तंत्रिका-ग्रन्तों तथा केन्द्रीय तंत्रिका-तंत्र के रोग पैदा करने में सहायक होते हैं। सबसे स्पष्ट चिन्ह केन्द्रीय तंत्रिका-तंत्र में चोट के होते

हैं, जैसे मस्तिष्क का कान्ट्यूजन या संघट्टन जो जड़िमा, मानिसक उदासी, पूर्ण बिधरता या वाक्-श्रवण का लोप होने तथा उन बहुत सारे तंत्रिकाई-वैज्ञानिक लक्षणों द्वारा इंगित होते हैं जो गोलाबारी के शिकार लोगों में स्राम तौर पर पाये जाते हैं।

बिधरता म्राम तौर से मध्य ग्रौर ग्रांतर-कर्ण पर विस्फोट के प्रभाव के उपरान्त होती है। इस ग्रवस्था के सबसे ग्राम लक्षण हैं कर्णपटहकला का विदार या उसके संगठन का पूरी तरह खतम हो जाना तथा काक्लिया एवं ग्रधंवृत्तीय निलका में रक्तस्राव एवं शरीररचनात्मक विस्थापन।

गोलाबारी के सदमों के रोगी म्राम तौर पर टिनिटस, निर्बलता, भ्रमि तथा सिरदर्द की शिकायत करते हैं। बाद में श्रवण की म्रधिक हानि के साथ-साथ श्रवण तंत्रिका के परिसरीय तंत्रिका-म्रग्नों का व्यपजनन हो सकता है।

उपचार गोलाबारी के सदमों के रोगियों का उपचार करते समय कन्द्रीय तंत्रिका-तंत्र की तथा मानसिक हालत पर ध्यान देना चाहिये क्योंकि संघट्टन बिधरता मुख्यतः प्रमस्तिष्क प्रांतस्था के विस्तृत दमन के कारण, जिसे ट्रांसलीमीनल इनहीबीशन कहते हैं, होती है जो मस्तिष्क के ग्रति उद्दीपन का परिणाम है।

ग्रतः कुछ मामलों में सुरक्षात्मक दमन नींद चिकित्सा कारगर हो सकता है।

पूर्ण संघट्टनजिनन बिधरता कभी-कभी पूर्ण वाक-हानि के साथ कुछ दिनों से लेकर कुछ सप्ताह तक कायम रहती है। कभी-कभी ये लक्षण जोरदार भावनात्मक स्रनुभव के कारण स्रचानक समाप्त हो जाते हैं। लेकिन स्रिधिकतर श्रवण की वापसी धीरे-धीरे होती है। वाक, श्रवण के मुकाबले पहले स्रौर नियमतः तुरन्त ही वापस होता है। टिनिटस स्रौर बिधरता का उपचार उसी प्रकार किया जाता है जिस प्रकार श्रवण-तंत्रिका के तंत्रिका-शोथ का। भारी बिधरता की हालत में श्रवण-सहाय-यंत्र का उपयोग करने की सलाह दी जा सकती है।

## कान की व्यावसायिक बीमारियां

कान की व्यावसायिक बीमारी के निम्नलिखित कारण हो सकते हैं: (1) लगातार कर्कश ग्रावाज, शोरगुल तथा कंपन; (2) उच्च या निम्न व वायुमंडलीय दाब; (3) ग्रौद्योगिक विषाक्तता।

1. शोरगुल वाले धंधों के भ्रन्तर्गत बायलर मेकर, रिवेटर, मोटर टेस्टर, बुनकर, नेल मजदूर भ्रादि का काम भ्राता है। लगातार शोरगुल तथा कंपन बिधरता उत्पन्न करते हैं जिसकी सीमा काम करने के समय पर तथा शोरगुल की प्रकृति भ्रौर तीव्रता पर निर्भर करती है।

प्रयोगों द्वारा यह सिद्ध हो चुका है कि बिधरता कोर्टी के ग्रंग तथा स्कन्ध के व्यपजनन से होती है। शोरगुल वाले उद्योगों में हवा या म्रस्थि के जरिये संचरित हुए शोरगुल का प्रभाव निम्न ग्रावृति वाले कंपन के प्रकंपन-प्रभाव से ग्रौर बढ़ जाता है।

2. उच्च या निम्न वायुमंडलीय दाब का प्रभाव कौफर डैम मजदूरों, समुद्र के ग्रन्दर भीतर तक छलांग लगाने वालों तथा वायुयान-चालकों में लक्षित किया जाता है। ग्रपने वास्तविक रूप में स्थित श्रवण-नाल जहाज के उतरते या उड़ान भरते समय या कौफर डैम से हवा के ग्रन्दर या बाहर पम्प करते समय बदलते हुए वायुमंडलीय दाब ग्रौर मध्यकर्ण के ग्रन्दर वायु-दाब के बीच संतुलन कायम रखती है। यूस्टेशियन नली का ग्रांशिक या पूर्ण ग्रवरोध इस प्रक्रिया में बाधा पहुंचाता है तथा कर्णपटह का ग्रत्यन्त दर्द, पूर्ण उभार या खिंचाव संभवतः इसका विदार तक कर देता है। मध्यकर्ण दबाव में ग्रचानक कमी ग्राने से ग्रतिरक्तता के साथ रक्तवाहिकाग्रों का विस्फारण तथा पारस्रवण हो जाता है; ग्रलग-थलग वाहिकाग्रों के विदार के बाद रक्तस्राव भी संभव है।

उच्च वायुमंडलीय दबाव में अचानक गिरावट से, जैसे कौफर डैम से बहुत जल्दी बाहर निकास होने पर ऐरो-एंबोलिज्म हो सकता है, जिसे आमतः कैंसन-रोग कहते हैं, (कैंसन का अर्थः कक्ष, जिसमें अत्यधिक दाब पर संपीडित हवा रखी जाती है)।

बढ़ते हुए वायुमंडलीय दाब से लगातार सामना होने के परिणामस्वरूप शरीर के ऊतकों में बहुत ज्यादा नाइट्रोजन जमा हो जाती है जो दबाव में भ्रचानक कमी होने पर, जैसा कि कौफर डैम छोड़ते वक्त होता है, फेफड़े से सांस के साथ हवा के बाहर निकलने पर पूरी तरह नहीं निकल पाती है। ऐसी परिस्थित में रक्त में परिचालित होने वाले नाइट्रोजन के बुलबुले कुछ महत्वपूर्ण वाहिकाओं को, साथ ही आंतर-कर्ण की वाहिकाओं को, अवरुद्ध कर दे सकते हैं। कैसन में वायुमंडलीय दाब में अचानक वृद्धि से पीड़ा और कर्णपटह कला का विदार हो सकते हैं।

3. म्रांतर-कर्ण के लिए सबसे हानिकारक म्रौद्योगिक रसायन हैं सीसा,

इसके यौगिक। पारा, म्रार्सेनिक तथा बेंजोल के साथ नियमित काम करने पर तथा कार्बन मोनोक्साइड विषाक्तता से कान के प्रभावित होने के कुछ मामले देखे गये हैं।

सीसे की जगह हानि-रिहत एलोयों का उपयोग करते सोवियत संघ में सीसे से हानि वाले व्यवसायों की संख्या कम करके निम्नतम तक पहुंचा दी गयी है। सीसे से विषाक्तता के मामले ग्रब शायद ही कभी पाये जाते हैं।

बहुत सारे कदमों को उठाने के कारण व्यावसायिक रोग खास तौर पर शोरगुल के बीच रहने वाले मजदूरों के बीच श्रवणमंदता सोवियत संघ में श्रव शायद ही कभी होती है, जबिक कांति-पूर्व रूस में उसके होने की दर काफी ऊंची थी जैसा कि उपलब्ध सांख्यिकीय श्राँकड़े दर्शाते हैं। मजदूरों के रहन-सहन के स्तर ग्रौर सांस्कृतिक स्तर के प्रति, साथ ही लघुतर कार्य-दिवस, सवैतिनिक छुट्टियों, श्रम-सुरक्षा के नियमों तथा ग्रौद्योगिक संयंत्रों के लिए स्वच्छता के नियमों के प्रति सोवियत संघ की कम्युनिस्ट पार्टी तथा सरकार की चिंता ग्रौर सरोकार ने स्वभावतः ही मजदूरों के स्वास्थ्य पर ग्रमुकूल प्रभाव डाला है। इसने शोरगुल वाले उद्योगों में भी व्यावसायिक रोगों को एकदम विरल बना दिया है। ग्रपने तौर पर, कल्याण संगठन इस बात का ख्याल रखते हैं कि जरूरी निरोधक कदमों का ग्रविलम्ब कार्यान्वयन हो।

रोग-निरोध सामाजिक तथा व्यक्तिगत स्वच्छता म्रावश्यक है। स्रौद्योगिक गोरगुल के खिलाफ व्यक्तिगत कदम कम उपयोगी हैं, क्योंकि कान को रूई से बन्द करना, ध्वनिरोक साधनों या काग के बने कनटोप का प्रयोग करना म्रस्थि चालन की दृष्टि से बेकार हैं।

सामूहिक निरोध में तकनीकी सुधार तथा हानिकारक प्रभावों के कारणों को दूर करना शामिल है। ग्रतः ग्रौद्योगिक शोरगुल को दूर करने का लक्ष्य धातु-कर्म की एक विधि की जगह दूसरी विधि का प्रयोग करते प्राप्त किया जा सकता है। उदाहरण के लिए, बायलर रिवेटिंग या धातु काटने का काम जो पहले काफी शोरगुल पैदा किया करता था, ग्रब शोरगुल-विहीन विद्युत वेल्डिंग तथा कटिंग से किया जाता है। वेल्डिंग का उपयोग बड़ी-अड़ी धातु संरचनाग्रों, बहुमंजिली इमारतों, पुलों, जहाजों, स्टीम बायलरों, प्रादि को बनाने में किया जाता है। धातु के भागों की जगह प्लास्टिक का प्रयोग भी उसी दिशा में एक कदम है।

शोरगुल को मशीन के उपकरणों की सावधानी से हिफाजत करके तथा ग्रातिरिक्त शोरगुल पैदा करने वाले दोषों को तुरन्त दूर करके कम किया जा सकता है।

ग्रौद्योगिक परियोजनाग्रों में शोरगुल तथा कंपन की सीमा का नियमन करने वाले सेनीटरी रेगुलेशन भी शामिल रहने चाहिए।

कैंसन कर्ण-रोग की रोकथाम के लिए उच्च वायुमंडलीय दाब पर काम करने के वर्तमान नियमों का कड़ाई से पालन जरूरी है। यहां संकेत, सर्वोपरि, कौफर डैम में हवा को ग्रन्दर या बाहर पम्प करने के लिए समय की सही लम्बाई तय करने की ग्रोर है।

खास तरह के काम के लिए या उपयुक्त विधेयक में रखे गये उद्योगों की शाखा में काम करने के लिए वे उपयुक्त हैं या नहीं, इसकी जांच करने के लिए नव-नियुक्त मजदूरों की मेडिकल परीक्षा की जाती है।

कान के रोगों वाले व्यक्तियों को ऐसे काम में नहीं लगाना चाहिए जो श्रवण के लिए हानिकारक हों, जैसे शोरगुल करने वाले उद्योगों तथा कौफर डैम में।

ऐसे काम भी हैं, जिनमें सामान्य श्रवण ग्रावश्यक होता है। जैसे – लौरी चालक (ड्राइवर), ट्रेन चलाने वाले दल, दूरभाष तथा टेलिग्राफ ग्रापरेटर ग्रादि का काम करने की इच्छा रखने वाले व्यक्तियों के लिए श्रवण की परीक्षा से गुजरना जरूरी है। कोई भी व्यक्ति जो फुसफुसा कर बोली हुई बात को कम से कम 6 मीटर की दूरी तक नहीं सुन सकता हो वह उपर्युक्त कामों को करने के लिए ग्रनुपयुक्त है, भले ही यह बात कान के एक ही तरफ क्यों न हो।

# नाक, ग्रसनी ग्रौर स्वरयंत्र के रोग

# नाक व परानासा-विवरों के रोग

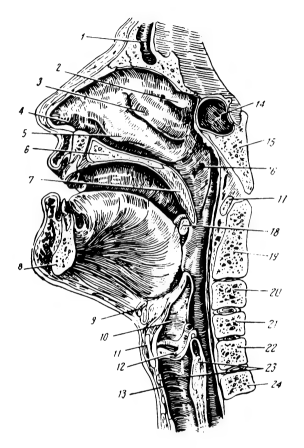
## नाक की शरीर-रचना

नाक ऊर्ध्व श्वसन-मार्ग का ग्रग्न भाग है (चित्र 37)। इसे वाह्य नासा ग्राँर परानासा या ग्रितिरिक्त नासा विवरों वाली नासा-गुहा में विभाजित किया जाता है। वाह्य नासा ग्रिनियमित ग्राकृति वाला विकोणी पिरामिड है जो ग्रिस्थ, उपास्थि व कोमल ऊतक से बनी होती है। ललाट से सटा हुग्ना पिरामिड का ऊपरी कोण नासा मूल है जो नीचे व बाहर की ग्रोर जाकर नासा-पृष्ठ बनाता है ग्रौर निचले खुले कोण पर नासा सिरा के साथ वृत्तीय हो जाता है। नाक के नम्य ग्रौर पार्श्विक फैलाव नासा-पक्षक या नासा-पंख कहलाते हैं, जिनकी निम्न स्वतंत्र कोरों का ग्राकार ऐसा होता है कि वे नासाद्वार या ग्रग्न नासारन्ध्र बनाती हैं।

## नासा-गुहा

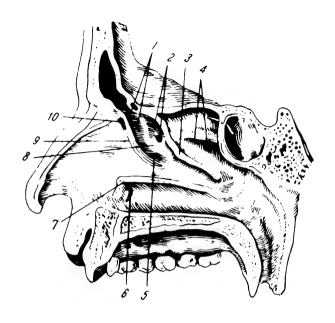
नासा-गुहा की ऊपरी सीमा कपाल-गुहा है; पार्थ्वों में नेत्र-सॉकेट हैं; उसके नीचे मुख-गुहा होती है। नासा-पट नासा-गुहा को दो बराबर भागों में विभाजित करता है, जो थोड़े तिर्यंक कोण पर नीचे की ग्रीर उन्मुख नासा-पक्षकों से बाहर खुलते हैं। पीछे नासा-गुहा दो ग्रंडाकार ग्राकृति वाले द्वारों द्वारा नासा-ग्रसनी के साथ संचार करती है; ये द्वार पश्च नासाद्वार कहलाते हैं।

नासा-पट का पश्च-ऊर्ध्व म्रस्थिय भाग वोमर व झर्झरिकास्थि की म्रलम्ब पट्टिका से बनता है, जबकि म्रग्र-निम्न उपास्थिय भाग चौकोर उपास्थि से बनता है।



चित्र 37. नासा-गुहा, ग्रसनी व स्वरयंत्र का ग्रग्न पश्च परिच्छद

(1) ग्रग्न शिरानाल; (2) ऊर्ध्व नासाशुक्तिका; (3) मध्यनासाशुक्तिका; (4) नासा-प्रघाण; (5) ग्रधः नासा-शुक्तिका; (6) कठोर तालु; (7) नर्म तालु; (8) मैंडीबिल; (9) कणिका ग्रस्थ; (10) एपिग्लोप्टिस; (11) ग्रवटु उपास्थि; (12) सही स्वर रज्जु; (13) श्वास-प्रणाल; (14) जतूक ग्रस्थि का पिण्ड; (15) जतूक शिरानाल; (16) श्रवण-नली का ग्रसनी छिद्र; (17) शीर्षघर का चाप; (18) तालु तुण्दिका; (19), (20), (21), (22), (24) — दूसरा, तीसरा, चौथा, पांचवां, छठा ग्रीवा कशेरुका; (23) क्रिकोइड उपास्थि

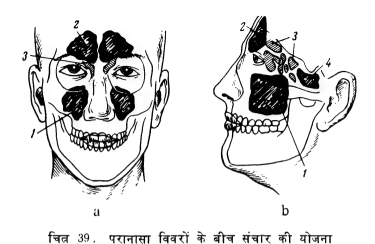


चित्र 38. नासा-गुहा की पार्श्व भित्ति

(1) स्रग्न झर्झिरका कोशिकास्रों के छिद्र; (2) मध्यवर्ती झर्झिरका कोशिकास्रों के छिद्र; (3) मध्यनासा-शुक्तिका के परिच्छेद की रेखा; (4) पश्च झर्झिरका कोशिकास्रों के छिद्र; (5) मैक्सिलरी शिरानाल का छिद्र; (6) नासाश्रुवाहिनी का मुख; (7) स्रधः नासाशुक्तिका की परिच्छेद रेखा; (8) झर्झिरका बुदबुद; (9) समान प्रवर्ध का परिच्छेद दृश्य; (10) स्रग्न झर्झिरका कोशिकाएं

नासा-गुहा की वाह्य या पार्श्व भित्ति (चित्र 38) ग्रत्यंत जटिल संरचना वाली है ग्रौर व्यावहारिक दृष्टिकोण से सबसे महत्वपूर्ण क्षेत्र भी। वाह्य नासा से शुरू होकर यह निम्नलिखित ग्रस्थियों से बनी होती है: नासास्थि, मैक्सिला का ग्रग्र प्रवर्ध व नासा पार्श्व, ग्रश्यु-प्रस्थि, झर्झरिका-ग्रस्थ, ताल्-ग्रस्थ व जतूक ग्रस्थ के पक्षक प्रवर्ध।

नासा गुहा की पार्श्व-भित्ति से तीन कटक निकलते हैं जो शुक्तिका या नासा शुक्तिका कहलाते हैं, ग्रौर इसे ऊर्ध्व, मध्य व ग्रधः कुहरों में विभाजित करते हैं। नासाश्च-वाहिनी का नासा-ग्रन्त ग्रधः कुहर के नीचे खुलता है। मध्य नासा-कुहर में निम्नलिखित चिन्ह होते हैं जिनसे वह



(a) म्रग्न दृश्य ; (b) पार्श्व दृश्य ; (!) मैक्सिलरी शिरानाल या हिगमार की शिरानाल ; (2) म्रग्न शिरानाल ; (3) झर्झरिका गहन ; (4) जतूक शिरानाल

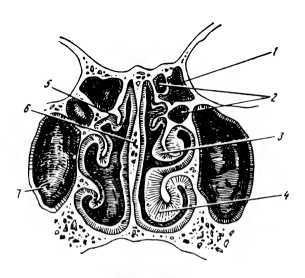
परानासा विवरों से संचार करता है: (1) बड़ी, मैक्सिलरी खात या हिगमार कोटर, जो मैक्सिला के पिण्ड में स्थित होता है; (2) ग्रग्न शिरानाल (विवर), जो ग्रग्न ग्रस्थि के पट्टक भाग ग्रौर (3) झर्झिरका गहन की ग्रग्न कोशिकाएं। पश्च झर्झिरका-कोशिकाएं ग्रौर जुतूक-शिरानाल उर्ध्व नासा-कुहर के साथ संचार करते हैं (चित्र 39)।

झर्झरिका-ग्रस्थि का चालनीरूप वाला पट्ट नासा-गुहा की छत बनाता है, जिसकी ग्रग्न ढाल में नासा-ग्रस्थियां होती हैं ग्रौर पश्च ढाल में जतूक-शिरानाल की ग्रग्न-निम्न भित्ति।

नासा-गुहा के फर्श के म्रग्न व पश्च भागों में कमशः मैक्सिला के तालु-प्रवर्ध म्रौर तालु-म्रस्थियों के क्षैतिज पट्ट होते हैं।

पूरी नासा-गुहा स्तरित , स्तंभाकार , रोमक उपकला से अ्रस्तरित होती है जिसके रोम पश्च नासा-द्वार की स्रोर पीछे झुके रहते हैं।

ऊर्ध्वनासा-कुहर की श्लेष्मा-कला नासा-पट के सटे हुए क्षेत्र की श्लेष्मा ग्रौर मध्य नासा-शुक्तिका के ऊपरी भाग के साथ एक विशिष्ट संवेदी उपकला से ग्रस्तरित होती है, जिसमें परिसरीय तंत्रिका-ग्रंतों का प्रशाखित जाल बिछा होता है। श्लेष्मा-कला का यह क्षेत्र घ्राण-कला कहलाता है;



चित्र 40. नासा-गुहा का लम्बकास परिच्छेद जिसमें दायीं तरफ काफी फूला हुम्रा उच्छायी तन्तु दीख रहा है।

- (1) नेत्र-गुहा; (2) झर्झरिका कोशिकाएं; (3) मध्य नासा-शुक्तिका;
- (4) म्रधः नासा-शुक्तिका ; (5) ऊर्ध्व नासा-शुक्तिका ; (6) नासा पट ; (7) हिगमार का कोटर

यह बाकी नासा-श्लेष्मा से भिन्न है जो स्तरित, स्तभाकार रोमक उपकला से ग्रस्तरित रहती है, ग्रौर इसे श्वसन-श्लेष्मा कला कहते हैं। इस क्षेत्र में श्लेष्मा-कला की स्थूलता भिन्न हो जाती है। परानासा विवरों की श्लेष्मी ग्रन्थियों में यह सबसे पतली ग्रौर ग्रपूर्ण रहती है। नासा शुक्तिकाग्रों के क्षेत्र में सबसे स्थूल शिराग्रों का स्थूल जाल चूंकि बहुतायत में होता है इसलिए ग्रवश्लेष्मिक कला के कुछ स्थानों पर गह्नर या उच्छायी तन्तु हो जाता है जो खासकर ग्रधः नासा-शुक्तिका में, मध्य शुक्तिका की कोर पर ग्रौर मध्य ग्रौर ऊर्ध्व कांका के पण्च ग्रन्तों में विशेष रूप से विकसित होता है (चित्र 40)।

कांकों में स्थित उच्छायी ऊतक की वाहिकाओं की भित्तियां भ्रानैच्छिक पंणियों भ्रौर प्रत्यास्थ तन्तुओं से भरी रहती हैं जो कि उच्छायी ऊतकों को विभिन्न रासायनिक, तापीय भ्रौर मानसिक प्रभावों से फूलने भ्रौर यिकुड़ने में मदद करता है। यह भ्रचानक नाक भर जाने का कारण है जैसा कि कई बार देखने में भ्राता है।

नासा गुहा की वाहिकाएं. नासा-गुहा का मूल धमनी-सम्भरण जतूक तालब-धमनी से होकर स्राता है जो कि स्रंतमैक्सिलरी धमनी की शाखा है। पार्श्व नासा-भित्ति के ऊर्ध्व भाग का रक्त-सम्भरण स्रग्न स्रौर पश्च झर्झरिका-धमनियों द्वारा होता है, जो कि नेत्र-धमनी की शाखाएँ हैं। शिरा-रक्त विभिन्न छोटी-छोटी रक्त-वाहिकास्रों द्वारा इकट्ठा किया जाता है स्रौर दो मुख्य प्रकाण्डों द्वारा ले जाया जाता है। ऊपरी नासा-क्षेत्र स्रौर ऊर्ध्व परानासा-विवरों की कुछ शिरा-वाहिकाएं सीधे दृढ़ तानिका के स्रनुदैर्घ्यं शिरानाल में खुलती हैं।

नासा-गृहा की श्लेष्मा-कला में भी लसीका वाहिकान्रों का सघन जाल बिछा होता है जो म्रवदृढ़ तानिका म्रौर म्रवजाल-तानिका के क्षेत्रों के साथ संचार करता है। यह तथ्य उन महत्वपूर्ण कारणों में से है जिनकी वजह से संक्रामकों का नासा से कपाल-गृहा में प्रसार होता है।

नासा-गुहा की संवेदी तंत्रिकाएं तिधारा-तंत्रिका की प्रथम श्रौर द्वितीय शाखाग्रों से ग्राती हैं।

घ्राण-विश्लेष्कों की शाखाएं नासा-गुहा में झर्झरिका-ग्रस्थि के चालनीरूपी पट के छिद्रों से ग्राती है ग्रौर विशिष्ट विभेदी उपकला-कोशिकाग्रों में वितरित की जाती हैं तथा घ्राण के ग्राहकों के रूप में काम करती हैं।

## नाक का क्रिया-विज्ञान

नाक श्वसन, घ्राण, ग्रनुनादी ग्रौर सुरक्षा कार्य करता है। नाक से ग्रिमिश्वसित वायु का खुला मार्ग सामान्य श्वसन की ग्रिनिवार्य शर्त है। नासा-गृहाग्रों में से जाने वाली ग्रिभिश्वसित हवा निस्यंदित हो कर धूल-कणों से मुक्त हो जाती है, रक्त-ताप पर गर्म होती है ग्रौर शुष्क होने पर ग्राद्रं बन जाती है। धूल के कणों, कीटाणुग्रों ग्रौर ग्रागंतुक पदार्थों के बड़े कण, सभी नासा-प्रघाण के दृढ़ रोमों में इस प्रकार पकड़ा जाते हैं जैसे किसी निस्यंद छन्ने में। ये रोम पुरुषों में काफी स्थूल होते हैं। नासा-कुहर की संकीर्णता ग्रौर ग्रानियमितता के कारण ग्रिभिश्वसित वायु-धारा ग्रौर श्रोद क्लेष्मा के ग्राद्रं तल में निकट संपर्क होता है। इससे वायु गर्म ग्रौर ग्राद्रं हो जाती है ग्रौर कड़े कण नासा-भित्त पर नीचे बैठ जाते हैं। उपकला-रोमकों के, जो कि नासाग्रसनी की ग्रोर संकेत करते हैं, कार्यों से कण श्लेष्मा-स्नाव

के साथ नासा-ग्रसनी में जाते हैं, जहां ये पाशबद्ध होकर कफोत्सरण द्वारा निकाल दिये जाते हैं या निगल लिये जाते हैं।

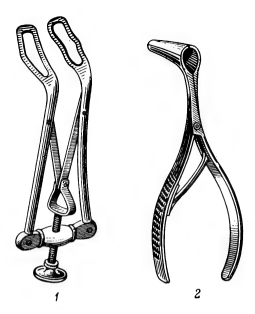
इस तरह फेफड़ों में पहुंचने वाली वायु का काफी सीमा तक निस्यंदन हो जाता है। मनुष्यों ग्रौर जानवरों पर किये गये प्रयोगों से पता चलता है कि ग्रिभिश्वसित वायु में व्याप्त ग्राधे से ग्रिधिक ग्रागंतुक पदार्थ नाक में ही रह जाते हैं। मुंह से सांस लेने पर सारी ग्रिभिश्वसित धूल ग्रसनी, स्वरयंत्र ग्रौर भीतर श्वसन-नली में चली जाती है जहां यह विभिन्न विकारी ग्रवस्थाएं पैदा करती है।

मुंह से सांस लेने की तुलना में नासा-श्वसन के काफी स्वास्थ्यकर लाभ हैं, क्योंकि नासा-श्वसन में स्रभिश्वसित कीटाणु जो धूल से स्रलग नहीं किये जाते, नासा श्लेष्मा द्वारा हानिरहित बना दिये जाते हैं ग्रौर मार दिये जाते हैं। नासागृहा धुएं ग्रौर विषालु रसायनों पर काफी उदासीन कर देने वाला प्रभाव डालती है। नासा-श्वसन में पूर्ण या ग्रांशिक स्रवरोध म्राने से निम्न श्वसन-नली के विभिन्न रोग हो सकते हैं, जैसे ग्रसनीशोथ, श्वास-प्रणाल-शोथ, श्वसनी-शोथ, स्रादि। नासा-स्रवरोध का परिणाम खासकर कुछ उद्योगों में काफी स्रप्रिय होता है।

नासा ग्रौर नासा-ग्रसनी गुहाएं स्वर के ग्रनुनादी कक्षों की तरह काम करती हैं, जहां स्वर का वायु-कंपन द्वारा विवर्द्धन किया जाता है ग्रौर ग्रावाज को सुस्विनता दी जाती है। नासा-ग्रवरोध में स्वर का ग्रनुनाद समाप्त हो जाता है। ग्रावाज में ग्रनुनासिकता ग्रा जाती है। यह ग्रवस्था रोधन ग्रनुनासिकता-दोष कहलाती है। यदि ग्रंगधात के चलते कोमल तालु झोलदार हो जाता है तो ध्वनि-उच्चारण के समय नासा-ग्रसनी खुली रहती है ग्रौर स्वर में भिन्न नासा गुण ग्रा जाता है तो यह ग्रसंवृतीय ग्रनुनासिकता-दोष कहलाता है।

नासा-श्वसन के अपूर्ण या पूर्ण अवरोध से गन्ध-बोध में विकार आ जाता है और यह कुछ विशेष कार्यों, खासकर रसायन और खाद्य उद्योगों के कर्मियों के लिए उनके काम के दौरान अवरोध पैदा करता है।

घ्राण-संवेदन न सिर्फ ग्रिभिश्वसित पदार्थों के विषय में संकेत करता है, बल्कि स्वाद-संवेदन के साथ मिलकर पाचन-नली में जाने वाले भोजन ग्रौर पेय के गुणों को प्रकट करता है। इसके ग्रितिरिक्त ग्राई० वी० पावलोव के द्वारा किये गये कई प्रयोगों से यह साबित होता है कि घ्राण संवेदन



चित्र 41. नासा-स्पेकुलम के प्रकार
(1) फ्रोन्कल का स्पेकुलम; (2) हार्टमैन का स्पेकुलम

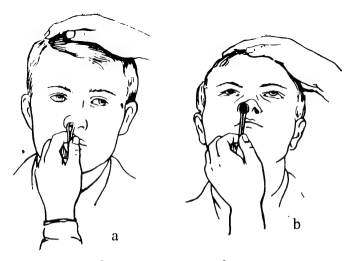
जठर रसों के प्रतिवर्त-स्नाव को उद्दीप्त करता है। यह उद्दीपन लाला-ग्रन्थियों से होने वाले प्रतिवर्त-स्नाव से स्पष्ट हो जाता है।

नासा-श्वसन में म्रवरोध से फुफुसी-संवातन में बाधा पहुंचती है, क्योंिक उथला श्वसन होता है भ्रौर म्रंततः म्राक्सीजन-हीनता हो जाती है। साथ ही देखा गया है कि नासा-श्वसन से श्वसन-नली के भीतरी भागों में लम्बे समय तक जो ऋणात्मक दाब रहता है, वह बेहतर फुफुसी-संवातन को सुनिश्चित बनाता है; इसमें मौखिक श्वसन से ज्यादा म्राक्सीजन म्रवशो-षित होती है।

मौखिक श्वसन से भौतिक कुविकास, जैसे वक्ष- ग्रौर ग्रानन-ग्रस्थि की कुरचना, दांतों का कुम्रधिधारण ग्रादि होता है।

#### नाक के परीक्षण में म्रपनायी गयी प्रक्रियाएं

नाक के परीक्षण में वाह्य नासा का पूर्व निरीक्षण ग्रौर नासा-गुहा के भीतरी भागों का परीक्षण सम्मिलित है।



चित्र 42. ग्रग्र नासा-दर्शन

(a) निम्न नासा-कुहर का परीक्षण ; (b) मध्य ग्रौर ऊर्ध्व नासा-कुहरों का परीक्षण

वाह्य नासा के निरीक्षण में नासा-प्रघाण पर ध्यान देना ग्रावश्यक होता है। नाक के सिरे को ऊपर की ग्रोर उठाना चाहिए ग्रौर रोगी के सिर को बायीं ग्रोर ग्रौर फिर दाहिनी ग्रोर बारी-बारी घुमाना चाहिए। नासा द्वारों के जिरये किया गया नासा-गृहा का परीक्षण ग्रग्र नासा-दर्शन कहलाता है। इसे नासा-स्पेकुलम (चिव 41), कृतिम प्रकाश ग्रौर ग्रवतल शीर्षदर्पण द्वारा किया जाता है। प्रकाश के स्रोत को रोगी के दायीं ग्रोर रखा जाता है। बन्द स्पेकुलम के ब्लेडों को बायें हाथ में रख कर नथुनों में निवेशित किया जाता है ग्रौर फिर धीरे से खोला जाता है तािक नथुने विस्फारित हो जायें ग्रौर नासा-गृहा दिखायी पड़ने लगे। शीर्षदर्पण से ग्राने वाले किरणपुंज को नासा गृहा में फोकस किया जाता है। परीक्षण को स्था-पित नियमों से ही करना चाहिए।

पहले नासा-पट के निचले क्षेत्र का ही परीक्षण किया जाता है यानी निम्न नासा-शुक्तिका ग्रौर कुहर को देखा जाता है, फिर ऊपरी क्षेत्र पर, मध्य नासा-शुक्तिकाग्रों ग्रौर कुहर पर, ध्यान केन्द्रित किया जाता है; इसके लिए रोगी के सिर को पीछे ग्रौर उपयुक्त दिशा में मोड़ दिया जाता है। परीक्षण का यह तरीका ग्रग्र नासा-दर्शन कहलाता है (चित्र 42)।

छोटे बच्चों में सुविधा के लिए नासा-स्पेकुलम के बजाय कर्ण-स्पेकुलम का प्रयोग किया जाना चाहिए।

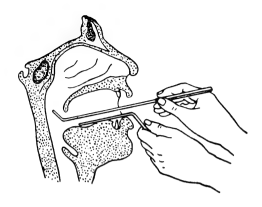
बार-बार नाक का म्रान्तरिक दृश्य फूली हुई नासा-शुक्तिकाम्रों से भ्रवरो-धित होता है तो वाहिकानिकोचक दवाइयों, जैसे एड्रीनेलिन, एफीड्रीन, कोकेन के प्रयोग से लाभ होता है। इन म्रौषिधयों से पेण्ट करने पर शुक्तिका काफी म्राकुंचित हो जाती है ग्रौर नासा-गुहा का काफी बड़ा भाग दिखायी देने लगता है।

यदि नासा-गृहा के पश्च क्षेत्र का निरीक्षण अग्र नासा-दर्शन से सुगम नहीं हो तो इसका नासा-प्रसनी की ओर से निरीक्षण करना चाहिए। इसे पश्च नासा-दर्शन के नाम से जाना जाता है (चित्र 43)। इसमें जिह्ना को जिह्ना-अवसादी या स्पैचुला के द्वारा धीरे से दबाया जाता है और गर्म छोटे पश्च नासा-दर्गण को जीभ पर तबतक सरकाते हैं जबतक कि कोमल तालु दिखायी न देने लगे। फिर लैम्प के प्रकाश के एक बिन्दु को दर्गण पर फोकस किया जाता है ताकि यह पश्च नासा-गृहा और नासा-ग्रसनी के एक भाग का प्रतिवर्ती प्रतिबम्ब दिखा सके। दर्गण को नासा-ग्रसनी में इस प्रकार निवेशित किया जाना चाहिए कि वह कोमल तालु, तालु-चापों, जीभ और ग्रसनी की पश्च भित्ति को नहीं छुए, नहीं तो रोगी उबकाई करने लगता है। दर्गण वोमर की पश्च कोर, दोनों तरफ की शुक्तिकाओं ग्रौर अधः, मध्य और कभी-कभी ऊर्ध्व कला को, जो उनके अन्तर में स्थित है, प्रतिबिंबित करता है। इसके अलावा, कोमल तालु की पश्च सतह, नासा-ग्रसनी के वाल्ट, श्रवण-निलयों के ग्रसनी-छिद्रों ग्रादि का भी परीक्षण किया जा सकता है (चित्र 44)।

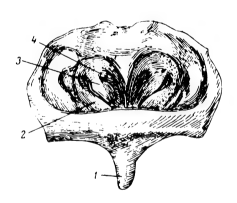
पश्च नासा-दर्शन में एक प्रमुख कठिनाई सामने ग्रा सकती है ग्रसनी का ग्रतिसंवेदनशील होना। इसमें मरीज की जल्दी सांस घुट सकती है। खासकर छोटे बच्चों के मामले में ऐसा होता है।

इन रोगियों की ग्रसनी को 2-3 प्रतिशत कोकेन विलयन से पेंट कर दिया जाता है। बच्चों के मामले में ग्रंगुली को भी नासाग्रसनी के परिस्पर्शन के लिये काम में लाया जाता है। परीक्षण दायें हाथ की ग्रग्न ग्रंगुली से किया जाता है ग्रौर दूसरी ग्रंगुली से बच्चे के गाल के मांस को उसके दांतों के बीच दबा कर रखते हैं, ताकि वह काट न सके (चित्र 69, पृष्ठ 182)।

नाक के परीक्षण के परिणामों की प्रोब द्वारा पुष्टि करनी चाहिए। प्रोब



चित्र 43. पश्च नासा-दर्शन



चित्र 44 . पश्च नासा-दर्शन में शुक्ति-कास्रों का दृश्य

(1) युवुला ; (2) निम्न नासा-शुक्तिका; (3) मध्य नासा-शुक्तिका; (4) ऊर्ध्व नासा-शुक्तिका

चित्र 45. नासा प्रोब

- (a) ध्रोडेड प्रोब ;(b) नेत्री प्रोब

को श्लेष्मा की गाड़ता ग्रौर शोथ-ऊतक तथा ग्रर्बुदों की जानकारी के लिए भी प्रयुक्त किया जाता है। वयस्कों में नासा-गुहा का नेवयुक्त नासा-प्रोब द्वारा प्रोब किया जाता है (चित्र 45 a ग्रौर b)। ग्रतिसंवेनशील रोगी में इससे पहले श्लेष्मा कला को 2-3 प्रतिशत कोकेन या डाइकेन विलयनों से पेंट कर दिया जाता है।

नासा-िकया के स्राकलन के लिए नासा-गुहा में वायु-मार्ग का परीक्षण करना चाहिए स्रौर घ्राण-संवेदन की तीव्रता देखनी चाहिए। रोगी को गहरी सांस लेने को कह कर स्रौर वायु को एक समय में एक नथुने द्वारा निकालने को कहकर नासा-गुहा की स्रनवरुद्धता को स्रासानी से जांचा जा सकता है। यदि मार्ग ठीक है तो नथुने के नीचे रखा हुम्रा रूई का टुकड़ा स्फुरित होगा।

प्रयोगिक कारणों से घ्राण की तीव्रता को विभिन्न गंधों द्वारा निर्धारित किया जाता है, जैसे हल्की गंध के लिए 0.5 प्रतिशत एसीटिक ग्रम्ल विलयन, माध्यमिक गंध के लिये वाइन की स्पिरिट, तेज गन्ध के लिए साधारण वैलेरियन टिंक्चर। कपूर व लौंग के तेल को काफी तीक्ष्ण गन्ध के लिए प्रयोग में लाया जाता है।

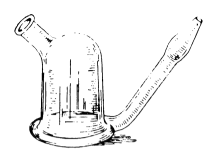
व्राण-संवेदन की जांच करते समय एक नथुने को ग्रंगुली से बन्द कर देना चाहिए ग्रौर दूसरे खुले नथुने के सामने रूई या निस्यंदन पत्न के छोटे टुकड़े को एक या दूसरे घोल में डुबा कर रखना चाहिए। पहले हल्की गन्धों वाले विलयन का, ग्रौर यदि रोगी उनको नहीं समझ सके, तो तेज गन्धों वाले घोलों का प्रयोग करना चाहिए।

## नासा-रोगों के उपचार की सामान्य विधियाँ

नासा श्लेष्मा को कोकेन या डाइकेन विलयनों के साथ संवेदनाहरण के लिए पेंट करना या चिकित्सा के उद्देश्यों से ग्रौषिध-विलयन का प्रयोग रूई के ऐप्लिकेटर द्वारा देख कर किया जाता है।

नाक में संरक्षी उपचार के हिस्से के तौर पर प्रधमन के लिए या फिर भ्रापरेशन के बाद प्रधमन के लिए विभिन्न प्रधमनियों का प्रयोग किया जाता है।

नासा-श्लेष्मा को सिल्वर नाइट्रेट, ट्राइक्लोरएसीटिक ग्रौर कोमिक ग्रम्लों से दागने के पहले नासा-श्लेष्मा को 3-5 प्रतिशत कोकीन विलयन से पेंट किया जाता है।



चित्र 46. नासा धोवन बर्तन

नासा डूश. नासा डूश काफी सावधानी से दिया जाना चाहिए ग्रौर रोगी को इस विषय में विस्तार से जानकारी दे देनी चाहिए। एक सोवियत चिकित्सक ए० एफ० इवानोव ने जो तरीका सुझाया है उसमें रोगी के सिर को तिकये के सहारे ऊंचा रख कर विलयन को चम्मच द्वारा दिया जाता है। विलयन को धीरे-धीरे देना चाहिए, तािक गला रुद्ध नहीं हो ग्रौर घोल यूस्टेशियन नली में न चला जाए। रोगी को इसकी पूर्व सूचना देनी चाहिए।

नासा डूश को विशेष कांच के धोवन-बर्तन (चित्र 46) में पानी या ग्रौषध-विलयन द्वारा करना चाहिए। केवल विसंक्रामित जल का ही प्रयोग करना चाहिए ग्रौर ग्रौषध-विलयन को पहले ग्रामुत या उबले पानी में घोल लेना चाहिए। बर्तन को दायें हाथ में पकड़कर रोगी इसकी पिछली नली को ग्रग्र ग्रंगुली से बन्द करके ग्रग्र नली को जिसमें कि नासा-सिरा लगा रहता है, एक नथुने में निवेशित करता है। ग्रंगुली को उठाने से द्रव वहकर नासा-गुहा को धोता है ग्रौर फिर नाक के नीचे रखे बेसिन में जमा हो जाता है। द्रव की थोड़ी सी मात्रा को पिछली नली को बारी बारी खोलकर ग्रौर बन्द करके नासा में सिरिन्ज किया जाता है। मरीज को चेतावनी दी जाती है कि वह इस प्रक्रिया में सिर को ग्रागे झुका कर रखे। द्रव को देह के तापक्रम तक गर्म कर दिया जाता है, ताकि बाद में सिरदर्द न हो। रोगी की इस प्रक्रिया के समय निगरण नहीं करने को कहा जाता है, नहीं तो द्रव यूस्टेशियन नली में जा सकता है। डूश के पश्चात नाक छिड़कने पर रोगी को एक नथुना ग्रौर मुँह खुला रखने को कहा

जाता है ताकि नासा ग्रौर नासा-ग्रसनी में दाब न वढ़े ग्रौर इससे नासा-स्नावों के श्रवण-नाल द्वारा मध्यकर्ण में जाने के खतरे को भी रोका जा सकता है।

विशेष स्प्रेयर द्वारा नासा डूश करना नासा डूश का सुरक्षित तरीका है, जिसका वर्णन स्वरयंत्र के उपचार के सामान्य तरीकों के ग्रध्ययन में किया गया है। स्प्रेयर के सिरे को नथुने में इस प्रकार निवेशित किया जाता है कि स्प्रेयर के बल्ब के ग्रावर्ती संपीडन से द्रव चूर्णित होकर निम्न नासा-कुहर को भर दे।

नासा-गुहा को इसी तरीके से साफ किया जाता है श्रौर यदि नासा-प्रघाण में पपड़ी हो तो रूई को द्रव या कोमल पेट्रोलेटम से भिगोकर नाक में 15 से 20 मिनट तक रखना चाहिए ताकि छोटी पपड़ियां कोमल हो जायें श्रौर फिर पिन्सरों द्वारा हटा ली जायें। यदि पपड़ी, खासकर नासा गुहा के भीतरी भागों में श्लेष्मा से सटी हुई हो तो विशेष टेम्पोनेड की स्रावश्यकता होती है। रूई के टुकड़े को प्रोब पर रखकर नासा-गुहा में डाला जाता है श्रौर उसे ग्राधे से पौने घंटे तक वहीं रहने दिया जाता है। इससे श्लेष्मा-स्नावों का प्रचुर उद्दीपन होता है, जिससे पपड़ियां जल्दी ही टूट जाती हैं। इनको बाद में नाक छिड़क कर या श्रौजारों द्वारा हटा दिया जाता है। बून्दों को रक्त-ताप तक गर्म करके नाक में श्रौषध को बिन्दूपाती द्वारा एक, दो या पांच बून्दों के श्रनुपात में दिया जाता है; सिर को थोड़ा पीछे की स्रोर झुकाया जाता है श्रौर नासा-सिरा को श्रंगुली द्वारा उठा दिया जाता है।

नासा-गुहा का ध्रेडेड प्रोब पर रूई रखकर तेल द्वारा स्नेहन किया जाता है, इससे इसको बाद में सूखी रूई के टुकड़े या पिन्सर द्वारा हटा दिया जाता है।

नासा-गुहा में शल्य-व्यतिकरण गेल्वेनो-काटरी, डायाथर्मो-स्कंदन या विशेष शल्य ग्रीजारों द्वारा किया जाता है।

गेल्वेनो-काटरी में निम्नलिखित नियमों का पालन किया जाना चाहिए: (1) काटर को श्वेत तप्त नहीं करना चाहिए, क्योंकि रक्तस्तंभक प्रभाव लाल तप्त काटर द्वारा ही देखा जाता है, (2) नासा-गुहा की दोनों भित्तियां एक साथ न जलें ग्रौर ग्रभिवृद्धि न हो, इस पर विशेष ध्यान देना चाहिए।

नासा-गृहा पर होने वाले भ्रापरेशनों में शल्य-क्रिया के क्षेत्र को त्वचा

की तरह विसंकामित करना ग्रसंभव होता है। शल्य चिकित्सक को नासा-गुहा के पूय ग्रौर श्लेष्मा को विसंकामित काटन एप्लीकेटरों द्वारा हल्के से साफ करके ही संतोष कर लेना चाहिए।

ग्रनुभव यह दर्शाता है कि नासा-गुहा के सक्षम रक्त-संभरण के कारण इसकी चोटों में श्लेष्मा-कला के विसंकामक उपायों के बिना ही जल्दी सुधार हो जाता है, बशर्ते कि सामान्य शल्यिकया-नियमों का, जिनमें शल्य-उपकरणों ग्रौर ग्रन्य पदार्थों तथा शल्य-चिकित्सक के हाथों, ग्रादि का विसंकामण भी शामिल है, दृढ़ता से पालन किया जाये।

नासा-गुहा पर शल्य-कियाएं ऐसे विभिन्न उपकरणों द्वारा की जाती हैं जो नासा-गुहा ग्रौर उसकी विभिन्न संरचनाग्रों में फिट कर जायें।

ग्रंतः नासाशल्यिकयात्रों में प्रमुख बाधा नासा-रक्तस्राव है। इसलिए ग्रापरेशन से पूर्व रोगी के रक्त की स्कंदनता की जांच करके उसका रक्त-स्कंदन देख लेना चाहिए कि कहीं वह कम तो नहीं है। इसके ग्रलावा, ग्ररक्तता, हरितरोग या क्लोरोसिस, श्वेतरक्तता या ल्यूकीमिया, वृक्कीय रोगों ग्रादि में ग्रत्यधिक सावधानी बरतनी चाहिए। कोकीन ग्रौर एड्रीनेलिन द्वारा स्थानीय संवेदनाहरण से रक्त-स्राव को रोकने में काफी सहायता मिलती है।

ग्रिधिकतर रोगियों में नासा-गृहा का ग्रापरेशन ग्रस्थि के कोमल ग्रौर कठोर भागों में स्थानीय संवेदनाहरण देकर किया जाता है। इसके लिए श्लेष्मा-कला पर 5 से 10 प्रतिशत कोकीन घोल, या 1 प्रतिशत, दो प्रतिशत या तीन प्रतिशत डाइकेन के साथ एड्रीनेलिन या एफीड्रीन का प्रयोग किया जाता है। 1:1000 ग्रनुमात के एड्रीनेलिन घोल का प्रत्येक मिलीग्राम कोकीन में मिला दिया जाता है, तािक श्लेष्मा के रक्त का ग्रौर भी निकास हो सके ग्रौर साथ ही कोकीन का ग्रवशोषण भी कम हो जाए। कोमल ऊतकों पर ग्रापरेशन में दो या तीन पैंटिंग काफी होती हैं; जबिक ज्यादा बड़े ग्रापरेशनों में, जैसे कि झर्झरिका-गहन या नासा-पट के उच्छेदनों में, थोड़ी ग्रवधि के लिये कोकीन घोल में डुबोयी गयी छोटी जाली-पट्टी का प्रयोग करने की सलाह दी जाती है। नासा पर की शल्य-कियाग्रों में एड्रीनेलिन के साथ 0.5 प्रतिशत नोवोकेन घोलों का श्लेष्मा-कला में इंजेक्शन दिया जा सकता है।

नासा-गुहा पर शल्य-क्रियाओं में सार्वदैहिक संवेदनाहरण का बहुत कम प्रयोग किया जाता है। इसे दरग्रसल दुर्दम स्रर्बुदों को हटाने ग्रौर छोटे बच्चों में म्रागंतुक शल्यों को हटाने के कुछ मामलों में ही प्रयोग में लाया जाता है।

नासा और नासा-गुहा के शस्त्रकर्मोत्तर उपचार में नाड़ी-दर श्रौर रोगी की सामान्य ग्रवस्था को देखना श्रौर रक्तपूर्ण-ड्रेसिंग बदलना सम्मिलित हैं। ड्रेसिंग में चौड़ी जाली-पट्टी ग्राती है जिसके श्रन्त या तो काट दिये जाते हैं या ग्रन्दर की रूई बांधने के लिए फाड़ दिये जाते हैं श्रौर इसे सिर के चारों श्रोर स्थिर किया जाता है।

# वाह्य नासा के रोग

दग्धः नासा की त्वचा के दग्ध ग्राम तौर पर ग्रधिकतर प्रथम डिग्री के ग्रानन-दग्ध के ही भाग होते हैं जो धूप में ग्रनावरण से, ज्वाला से संपर्क या क्वारट्ज लैंग्प के ग्रिति किरणन से हो सकते हैं। लैंग्प त्वचा पर रक्तता लाता है, इसके साथ वेदना भी होती है जो कुछ घंटे में बढ़ती है ग्रौर तीन से पांच दिनों में कम हो जाती है। इस समय तक त्वचा में तनाव कम हो जाता है ग्रौर सूजन भी कम हो जाती है। त्वग्रक्तिमा जल्दी ही विलुप्त हो जाती है ग्रौर त्वचा का रंग हल्का भूरा हो जाता है ग्रौर यह प्रतिवर्ण कहलाता है। चार या पांच दिनों बाद वाह्य त्वचा का श्रंगी स्तर गिरने लगता है।

उपचार. त्वचा में तनाव की भावना ग्रौर खुजली को कुछ हद तक सफेद पेट्रोलेटम, लेनोलिन या जिन्क-मरहम लगाने से कम किया जा सकता है।

निम्नलिखित सूत्र से बनाये गये मरहम से लाभ होता है:

Rp. Dermatoli 1.5

Lanolini

Vaselini āā 7.5

M. f. ung.

DS. मरहम।

बरो विलयन या उदासीन पाउडरों जैसे स्टार्च, टाल्क या जिंक श्राक्साइड से भीगी हुई ड्रेसिंग लगाने से भी मदद मिलती है। सूर्य-िकरणों से लम्बे काल तक श्रनावरित रहने पर रोग-िनरोध के लिए खुली त्वचा को पेट्रोलेटम या दूसरे हल्के मरहम से पेंट कर देना चाहिए। तुषार-चर्वण जमने में कान की सुग्राहिता नाक से ग्रधिक है। नाक का तुषार-चर्वण दुर्बल या ग्ररक्तता वाले रोगियों में होता है। नासा-त्वचा नासा-िसरे पर कभी लाल ग्रौर कभी नीली हो जाती है। रोगी-क्षेत्र में खुजली होती है ग्रौर गर्म कमरे में घुसने से वेदनापूर्ण दग्ध का बोध होता है। हिमीकरण के गहरे मामलों में बाद में ऊतकों का ग्रंतर्संचरण, परिगलन ग्रौर गहरी व्रणोत्पत्ति हो सकती है, हालांकि ऐसे केस बहुत कम देखे जाते हैं।

उपचार इस ग्रवस्था के मूल कारण को हटाना ग्रौर देह को कठोर बना कर इसकी पुनरावृत्ति को रोकने का मुख्यतः प्रयास करना चाहिए। नाक पर पौने घंटे तक बरो विलयन ग्रौर सौम्य मरहम की गर्म, गीली पट्टी लगा कर हल्के तुषार-चर्वण से उपचार होता है ग्रौर वसा या बतख की वसा से स्नेहित की हुई पट्टियों को भी प्रयोग में लाया जाता है। बहुत गहरे हिमीकरण से परिगलन ग्रौर व्रणोत्पत्ति हो सकती है जिसके लिए शल्य ग्रतिकरण की ग्रावश्यकता होती है।

नासा-विसर्पः यह रोग ज्यादातर स्ट्रेप्टोकािकक हेतुकी का होता है ग्रौर दस में से सात केसों में मुंह ग्रौर करोटि पर ग्रसर करता है। नासा-श्लेष्मा का विसर्पी-शोथ स्रधिकतर स्रानन-विसर्प के प्रसार से होता है। नासा-त्वचा की खरोचों या नासा-प्रघाण के फटने से प्राथमिक नासा-विसर्प भी हो सकता है। रोग ग्रधिकतर शीतकंप, ग्रचानक ज्वर, गहरी कृशता ग्रौर तीव्र सरदर्द से प्रारंभ होता है। इसके दूसरे शास्त्रीय लक्षण हैं – गहरी दाब-वेदना ग्रौर तेज ललायी जो तीव्र रूपरेखा वाले क्षेत्रों में मंह पर ग्रनियमित तौर पर फैलती है। नासा-सपक्षों के ग्रासपास कभी-कभी त्वचा-विदर हो जाते हैं। नासादर्शी-परीक्षण में नासा-श्लेष्मा काफी लाल ग्रौर स्पर्शसह्य होती है ग्रौर कभी-कभी उसमें उभार भी होते हैं। क्षेत्रीय लसीका-ग्रंथियां रोग प्रारंभ होने के पहले दिन से ही फुलने लगती हैं। देह की ग्रभिकिया-क्षमता में परिवर्तन ग्रौर रोग-क्षमता के गुणधर्मों में विकार से तथाकथित ग्रादतन या पूनरावृत्तिक विसर्प होता है जैसा परानासा-ग्रसनी के विसर्पों ग्रौर ग्रसनी-टांन्सिलों के चिरकारी शोथों में देखा जाता है। श्लेष्मा-कला के विसर्पों के साथ ग्रत्यधिक कृशता ग्रौर शिराग्रों का घनास्रशिराशोथ या तानिका-गोथ देखे जाते हैं।

निदान इसका निदान भ्रासानी से किया जा सकता है क्योंकि नासा-विसर्प के साथ या उससे पहले ऐसी भ्रवस्था चेहरे पर होती है। उपचार सर्वोत्तम इलाज पेनिसिलीन है जिसे  $100\,000$  यूनिट मात्रा में चौबीस घंटों में छः बार दिया जाता है। इससे भी ज्यादा ग्रसरदार सिन्थोमाइसिन ग्रौर लीबोमाइसिटिन हैं जो विषालुपन को समाप्त करके एक ही दिन में ज्वर कम कर देती हैं। इस ग्रौषधि को 0.5 ग्राम मात्रा में चौबीस घंटों में चार बार पांच से सात दिनों तक दिया जाता है। विसर्प का दूसरा ग्रच्छा उपचार है स्ट्रेप्टोसाइड , जिसकी एक डोज वयस्क रोगी के लिए 0.5 ग्राम है ग्रौर इसे चौबीस घंटों में पांच से छः वार देना चाहिए।

इसके म्रलावा शोथ-फोकस को एक या दो बार त्वग्रिक्तम-माला में पराबै-गनी प्रकाश के प्रभावाधीन कर दिया जाता है। स्थानीय उपचार कपूर के तेल की म्रपूर्तिक ड्रेसिंग द्वारा किया जाता है, ताकि वेदनापूर्ण तनाव कम हो सके।

रोग-निरोध नासा-विसर्प का निरोध, परानासा-विवरों की म्रन्तपूर्यता ग्रौर नासा-प्रघाण की खरोंचों ग्रौर निस्त्वचनों के उपचारों से किया जा सकता है क्योंकि कच्चे में इनके खरोंच से संक्रामक ग्रौर पुनरावृत्तिक विसर्प हो सकता है। विसर्पी रोगियों को पृथक रखना बेहतर होता है।

#### नासा-प्रघाण के रोग

नासा-प्रघाण का एक्जीमा एक्जीमा ग्रिधकतर चिरकारी प्रतिश्याय, परानासा-विवरों में सपूयता ग्रीर ग्रसनी-रोगों के साथ होता है। बारंबार नाक को छिड़कने, पोंछने ग्रादि से यह ग्रवस्था बड़े दिनों तक बनी रहती है।

गंभीर रोग की स्थितियों में नासा-प्रघाण के ग्रास-पास की त्वचा में ललायी, सूजन ग्रौर शल्कन हो जाते हैं ग्रौर कभी-कभी विस्फोट, पपड़ी ग्रौर सबसे वेदनापूर्ण विदर नासा-प्रघाण के कोनों में देखे जाते हैं, जो शोथ-ऊतक से घिरे रहते हैं। इन लक्षणों के साथ काफी खुजली भी होती है।

बच्चों में, खासकर उन बच्चों में, जिनमें निस्नावी प्रवृत्ति होती है, ऊपरी होंठ ग्रौर मुंह के कोनों में क्षोभी-नासा ग्रास्नाव के लगातार रहने की वजह से एक्जीमा होने की ग्रधिक संभावना रहती है। ऊपरी ग्रोष्ठ फूला ग्रौर पटलित पर्पटिका ग्रौर पपड़ी से ढका रहता है ग्रौर कई बार छोटी पुटिकाएं भी रहती हैं जो ग्रासानी से फटकर ग्रपरदित सतह पैदा कर देती हैं।

चिरकारी रोग के मामलों में शोथ-लक्षण कम रहते हैं ग्रौर पूरा नासा-प्रघाण काफी घने स्कैंबों से ढका रहता है। नासा-प्रघाण का लम्बा एक्जीमा पूय-संक्रमण पैदा कर सकता है, जिससे फुंसी, विसर्प ग्रौर साइकोसिस के साथ सार्वदैहिक सपूय रोग का खतरा रहता है, हालांकि सार्वदैहिक रोग कम ही पाया जाता है।

उपचार उपचार का उद्देश्य इस ग्रवस्था के मूल कारण जैसे नासा, नासा-प्रसनी ग्रौर परानासा में पूय-ग्रास्नाव पैदा करने वाले रोग को समाप्त करना है। बच्चों में रोग को निर्मूल करने के लिए ग्रौर सुधार लाने के लिए एडिनाइड उच्छेदन किया जाता है।

जब स्रावश्यक हो तब रोगी की सामान्य स्रवस्था में सुधार के लिए संखिया, श्रौर फैरम श्रौषिधयों, विटामिनों श्रौर मछली के तेल श्रौर उचित मौसमी श्रौर सेनिटोरियल उपचार करना चाहिए। पपड़ी हटाने के लिए श्रौर त्वचा साफ करने के लिए स्थानीय उपचार किये जाते हैं। सबसे श्रच्छा तरीका होता है दिन में श्राधे-श्राधे घंटे के लिए दो बार नाक को वनस्पति तेल या गर्म बेकिंग सोडा के विलयन से भिगोये हुए रूई टैम्पन से भरे रखना। मुलायम हुई पपड़ियां श्रासानी से हटायी जा सकती हैं। सूखी पपड़ियों को जबरदस्ती हटाने से न सिर्फ रक्तस्रावण होता है, बिल्क नयी पपड़ी भी बन जाती है। पपड़ियों को 2 प्रतिशत सेलिसीलिक मरहम लगाकर भी हटाया जा सकता है। पपड़ी को हटाने के बाद बचे हुए भाग का बोरिक, जिंक या सफेद पारद मरहम लगाकर स्नेहन किया जाता है। निम्नलिखित मरहम उपयोगी होते हैं:

Rp. Mentholi 0.1 Protargoli 0.2 Vaselini 10.0 M.f. ung.

निर्देश: नाक का मरहम

Rp. Bismuthi subnitrici 3.0 Vaselini albi Lanolini aā 15.0 M.f. ung.

निर्देश: नाक का मरहम

Rp. Zinci oxydati 5.0

Lanolini

Vaselini albi aa 10.0

M.f. ung

निर्देश: नाक का मरहम

Rp. Ung. Hydrargyri praecipitati albi 2% 15.0

निर्देश: वाह्य इस्तेमाल के लिये. नाक का मरहम

Rp. Pastae Lassari 15.0

निर्देश: नासा-प्रघाण का दो बार स्नेहन करो

तीव्र स्नावी एक्जीमा को 1 या 2 प्रतिशत रिसोरिचनोल विलयन से या 3-5 प्रतिशत रिसोरिचनोल मरहम की गीली ड्रेसिंगों को बार बार बदलकर प्रभावी तौर से सुखाया जा सकता है।

नासा-प्रघाण का साइकोसिस यह नासा-प्रघाण के रोम कूणों का स्टेफा-इलोकॉकल संक्रमण होता है।

इसका प्रारंभिक लक्षण तेज-लाल, ठोस पर्विकास्रों का विस्फोट, जो पिन के सिरे के स्राकार की होती है स्रौर इस में रोम-छेदी पूयस्फोटिका होती है। ये शीघ्र ही शीर्ष पर विकसित होती हैं। इनके पूय पदार्थ जल्द ही सूख कर पीली या हल्की भूरी पपड़ी बनाते हैं जो रोग तने से सटी रहती है।

साइकोसिस पूय नासा-म्रास्नाव में पाये जाने वाले स्टेफाइलोकोकास द्वारा होता है या दूषित म्रंगुलियों से घुसता है। यह रोग कई बार एक्जीमा के साथ देखने में म्राता है। पूर्ण पपड़ियों म्रीर म्रंतर्संचरण में इन दोनों में भेद करना कठिन हो जाता है।

जपचार प्रयस्फोटिका स्रों से रोमों को पिन्सरों द्वारा हटाया जाता है। चूंकि रोग देर तक रहता है इसलिए इस प्रक्रिया को दोहराना चाहिए। पहले पपड़ी को नर्म करके हटाया जाता है, फिर त्वचा को 1 प्रतिशत सेलिसीलिक एल्कोहाल से भिगोयी गई रूई द्वारा विसंक्रामित किया जाता है स्रौर फिर सौम्य मरहमों द्वारा त्वचा का स्नेहन किया जाता है। साइको-सिस में कई बार घने स्रंतर्संचरण पाये जाते हैं स्रौर ये पोटेशियम परमेगनेट की गर्म गीली ड्रेसिंगों, स्रौर 1 प्रतिशत से 5 प्रतिशत सिंथोमाइसिन

इमल्शन, पराबैंगनी प्रकाश व बक्की किरणों के प्रयोग से ठीक हो जाते हैं। पेनिसिलीन को भी 10 से 15 लाख यूनिटों की पूरी मात्रा में दिया जाता है। इसे 100 000 यूनिटों के भाग में दिन में हर तीन घंटे पर दिया जाता है। साथ ही स्टेफाइलोफाग ग्रौर स्वरक्त चिकित्सा भी दिये जाते हैं। सामान्य त्वचा को 1 प्रतिशत कपूर के तेल में भीगी रूई से साफ किया जाता है।

रोग की जल्द ही पुनरावृत्ति हो सकती है।

नासा-प्रघाण की पनिसका. यह सामान्य पनिसका या फुन्सी रोग के साथ पाया जाता है श्रौर नासा-प्रघाण की त्वक्वसीय ग्रंथियों, बाहरी वाहिनी श्रौर रोम कूपों में खरोंच इत्यादि से स्टेफाइलोकोकास के प्रवेश से होता है।

नाक का सिरा या सपक्ष लाल, तनावग्रस्त ग्रौर स्पर्शसह्य हो जाते हैं। शोथी ललायी ग्रौर सूजन मुंह के सीमावर्ती क्षेत्रों में फैल जाती है। नाक के गवसे शोथग्रस्त क्षेत्र के पूर्ण प्रवेश से कीप रूपी ग्रंतर्संचरण ग्रौर ललायी दिखायी देते हैं। यह क्षेत्र सर्वाधिक स्पर्शसह्य होता है।

कई बार य्रंतर्सचरण के स्थान पर विद्रधि बन जाती है <mark>य्रौर ज्वर बढ़</mark> जा सकता है।

उपचार. उपचार संरक्षी रहता है, इसमें सौम्य मरहम लगाये जाते हैं या नाक को तीन-चार घंटों के लिए जाली-पट्टी पर बरो विलयन लगाकर पंक किया जाता है। रोग के प्रसार के समय, जब तेज बुखार रहता है और शोथ सूजन बढ़ती रहती है, पेनिसिलीन या स्ट्रेप्टोमाइसिन की पूरी माता दी जाती है। किसी भी परिस्थित में निचोड़ना या विद्रिध के जेक्युएशन का प्रयास नहीं करना चाहिए क्योंकि इससे गंभीर उपद्रव हो गकते हैं। ये उपद्रव नाक से शिराग्रों के द्वारा संक्रमण के कपमल-गुहा में प्रसार होने से हो सकते हैं। लम्बे खिंचने वाले पनसिका रोग में क्वार्टज नेम्प द्वारा विकिरण, प्रोटीन चिकित्सा ग्रौर स्वरक्त चिकित्सा से सहायता भिल सकती है।

## नासा-गृहा के रोग

नासा-गृहा के साइनोिकया ग्रौर ग्रिछिद्रता. ग्रिधिकतर ग्रसामान्य ग्रवस्थाएं, जिनके लिए चिकित्सा सहायता ग्रावश्यक हो जाती है, नासा-गृहा के जन्मजात ग्रौर उपार्जित ग्रासंजनों ग्रौर नासा-पट के विक्षेपों में पैदा होती हैं। स्रासंजन दो प्रकार के होते हैं: (a) साइनीकिया, जिसका स्रधिकतर भाग पतले क्षत-ऊतक के तन्तु नासा-गृहा की भित्तियों के स्रलग-स्रलग हिस्सों को जोड़ते हैं, स्रौर (b) स्रछिद्रताएं या ऐसी स्रवस्थाएं जहां नासा-मार्ग पूरी तरह या स्रांशिक तौर पर स्रवरुद्ध होता है। स्रासंजन उपास्थि, स्रस्थि या क्षत-ऊतक के बने हो सकते हैं।

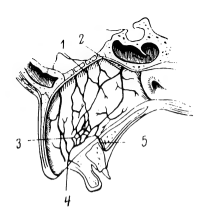
ग्रिधिकांश मामलों में तीव्र संकामक रोगों, जैसे चेतकु, डिप्थीरिया टाइफाइड ग्रादि के कारण हुई नासाव्रणोत्पत्ति के बाद ग्रासंजन पैदा होते हैं। नासा-गुहा ग्रौर नासारंध्रों में विरूपताएं ल्यूपस, सीफिलिस ग्रौर राइ-नोस्क्लेरोमा के कारण भी हो सकती है; ग्रिभिघात ग्रौर नाक की रसाय-निक या गैल्वेनिक कौटरी (रसायन या विद्युत द्वारा दाहन) से, जो ग्राकस्मिक या चिकित्सार्थ उद्देश्यों से की जाय, कम हो सकती हैं। विभिन्न प्रकार के ग्रासंजन ग्रग्र या पश्च नासादर्शन ग्रौर नासा-गुहा के प्रोबिंग द्वारा पकड़े जा सकते हैं।

उपचार इसका उपचार शल्यिकया द्वारा किया जाता है, स्रासंजित तन्तुश्रों को स्कैलपल या गैल्वेनोकौटर द्वारा काट दिया जाता है श्रौर जबतक घाव न भर जाये, कटे भागों के बीच रवड़ या सेलुलायड भर दिये जाते हैं।

कई बार ज्यादा जटिल शल्यिकया की भ्रावश्यकता पड़ती है।

#### नासा-रक्तस्राव

वारम्बार नासा-रक्तस्रवण के कारण स्थानीय या दैहिक मूल के होते हैं। दैहिक मूल के रोगों में रक्त-रोग, ऐथिरोस्क्लेरोसिस, हृदय, वृक्क, यकृत ग्रादि के रोग सम्मिलित हैं। ज्वरावस्था ग्रौर कई संकामक रोगों के कारण वाहिका परिवर्तनों से प्रचुर रक्तस्राव होता है, जैसे इंफ्लूएंजा, एन्टेरिका ग्रौर पुनरावृत्तिक ज्वरों, स्कारलेट ज्वर, चेचक ग्रौर मलेरिया में, ग्रौर ग्रन्त में, सिर में रक्ताधिक्य, ग्रीवा के ग्रबुंदों ग्रौर कुकुर खांसी से भी नासा रक्तस्रवण हो सकता है। नाक से रक्तस्राव ग्रितरक्तदाब में काफी देखा जाता है, कई बार यही उसका संकेत भी हो सकता है। नासा-रक्तस्राव के स्थानीय कारणों में हैं—नासा-ग्रभिघात, नाक का छिदना, कठोर पपड़ी हटाने से नासा-श्लेष्मा में घात, रक्तस्रावी ग्रबुंद तथा नाक में व्रणोत्पत्ति। कई बार नासा ग्रौर नासा-ग्रसनी की शल्यिकया के बाद रक्तस्राव होता है।



चित्र 47. नासा-पप्ट की वाहिकाएं

(1) झर्झिरिका धमनी; (2) पश्च नासा धमनी; (3) नासा-पष्ट का वाहि-कामय क्षेत्र रक्तस्रवण का प्रमुख स्थल; (4) सम्मिलन श्रोष्ठ ऊर्ध्व धमनी के साथ; (5) सम्मिलन तालु धमनियों से केनेलिस इन्सी-सिवस द्वारा

नासा-रक्तस्राव का सबसे ग्राम स्थल (चित्र 47) है नासा-छिद्रों से करीब एक सेंटीमीटर ऊपर नासा-पट का ग्रग्न भाग। एथिरोस्क्लेरोसिस से हुग्रा रक्तस्राव नाक के पण्च क्षेत्र के बिन्दु से होता है। नासा-शुक्तिका या नाक के दूसरे भागों से रक्तस्राव बहुत कम होता है। रक्तस्राव ग्राकस्मिक तौर पर बिना स्पष्ट कारण के प्रारम्भ होता है। कभी-कभी यह स्वतः रक जाता है ग्रौर कभी-कभी काफी समय तक रह कर रोगी से रक्त का निकास कर देता है, नाड़ी-दर कम हो जाती है, शारीरिक दुर्बलता ग्रौर मूच्छी ग्रा सकती है।

उपचार नासा-रक्तस्राव की प्राथमिक चिकित्सा में रोगी को शांत वातावरण में, कालर ग्रौर बेल्ट ग्रादि खोलकर रख दिया जाता है। ग्राकस्मिक गित ग्रौर नाक छिड़कने पर रोक लगा दी जाती है। सरल केसों में रोगी को बिस्तर में सिर को ऊपर करके दो या तीन तिकयों के सहारे विटा देना ग्रौर रक्तस्राव रोकने के लिए उसे नासा-क्षेप को नासा-पट पर दवाने के लिए कहना पर्याप्त है। यदि यह तरीका ग्रमफल रहे तो विसंका-मित रूई के फाहे या जाली को सूखे या हाइड्रोजन पैराक्साइड या गर्म श्रोम्बिन विलयन में भिगोकर रक्तस्रावी क्षेत्र पर रखा जाता है।



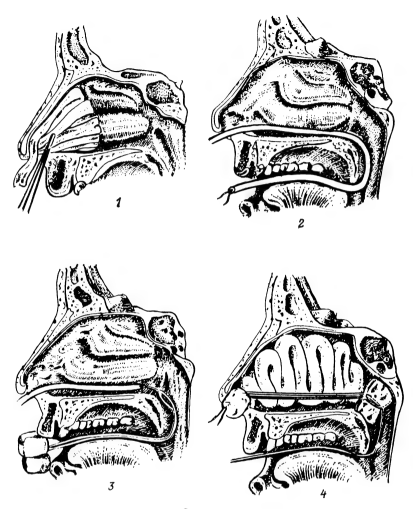
कुछ समय तक रोगी से इस फाहे को नासा-पट पर संपीडित करने को कहा जाता है। हल्के रक्तस्राव को इस तरह से ग्रासानी से रोका जा सकता है। ज्यादा ग्रसरदार तरीका, खासकर जो पुनरावर्ती रक्तस्राव में भ्रपनाया जाता है, रक्तस्रावी बिन्दुग्रों का शीर्ष-दर्पण ग्रौर नासा-स्पेकूलम की सहायता से स्थान निर्धारण करना ग्रौर इन्हें 5 प्रतिशत कोकेन ग्रौर एडीनेलिन विलयन से पेंट करना तथा क्रोमिक ग्रम्ल, टाइक्लोरो एसीटिक ग्रम्ल या गेल्वेनोकौटर से कौटरीकरण करना है।

पूरी नासा-गृहा का अग्र टैम्पोनेड कोणी या घड़ियाली चिमटी (चित्र 48) से किया जाता है जो नासा-प्रघाण को चौड़ा करने के चित्र 48. डेसिंग फारसेप्स काम स्राता है। शीर्ष-दर्पण से नासा-गृहा को प्रकाशित किया जाता है। एक जालीदार

रिबन के टैम्पन को बाद में नासा-गृहा के पश्च भागों, निम्न ग्रौर मध्य कूहरों ग्रौर नासा-प्रघाण में निरंतर मजबूती से पैक कर दिया जाता है (चित्र 49, 1)।

यदि ये सारे उपाय ग्रसफल रहें तो रोगी को तुरन्त ग्रस्पताल में भर्ती करना चाहिए। ग्रपवादस्वरूप मामलों में, खासकर नासा ग्रौर नासा-ग्रसनी के ग्रापरेशनों व नासा में चोट के बाद नासा-गृहा को पश्च नासा या पश्च टैम्पोनेड द्वारा पैक किया जाता है। (चित्र 49 ; 2 , 3 , 4 )।

एक पतले रबड़ कैथेटर को निम्न नासा-कूहर से नासाग्रसनी तक डाला जाता है। जब उसका अन्त कोमल ताल के पीछे आता है तो उसे चिमटी द्वारा पकड़कर मुंह से बाहर निकाल दिया जाता है। एक जालीदार टैम्पन को पहले से काटकर तैयार रखा जाता है ग्रौर इसे क्रोसरूप से गांठ की तरह मजबूत डबल सिल्क धागे से बांधा जाता है, जिसके तीन लम्बे अन्तों को खुला छोड़ दिया जाता है। टैम्पन के दोनों धागों से कैथेटर के पकड़े हुए हिस्से को बांधा जाता है ग्रौर उसे फिर नासा-मार्ग से धागों के साथ निकाल लिया जाता है। फिर नासा-ग्रसनी में ग्रंगुली डालकर प्लग को छत तक खींचा जाता है, जहां इसे नथुने द्वारा निकले धागों से स्थिर रखा



चित्र 49.

(1) ग्रग्न नासा टैम्पोनेड; (2) पश्च टैम्पोनेड की प्रथम ग्रवस्था; 3) पश्च टैम्पोनेड की द्वितीय ग्रवस्था; (4) समापन ग्रवस्था

जाता है; नासा-प्रघाण को सामान्य तरीके से बांधा जाता है स्रौर फिर नासा-द्वार के नीचे रूई के पैंड से बांध दिया जाता है। कर्ण-रोगों को रोकने के लिए टैम्पन को नासा-ग्रसनी से एक या दो दिनों के बाद हटा दिया जाता है। इसे तीसरे धागे द्वारा खींचा जाता है। तीव्र रक्तस्राव में रक्त-स्कंदन को बढ़ावा देने के लिए रसायन-चिकित्सा का प्रयोग किया जाता है; 10 प्रतिशत कैल्शियम क्लोराइड को मुंह से दिया जाता है।

Rp. Sol. Calcii chlorati 10% 200.0

निर्देश: एक बड़ा चम्मच दिन में तीन-चार बार खाने के बाद। दूसरी श्रौषधि है विटामिन K का प्रसाधन विकासोलम।

Rp. Vicasoli 0.01

D. t. d. N. 10

निर्देश: एक गोली दिन में दो बार।

विकासोलम को स्रन्तर्पेशी द्वारा भी दिया जा सकता है।

Rp. Sol. Vicasoli 0.3% 5.0

D. t. d. N. 6

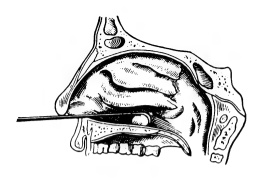
निर्देश: 5 मिली लीटर ग्रंतर्पेशी से।

इन दवास्रों का स्रसर न होने पर 50 से 100 मि० ली० की मात्रास्रों में रक्ताधान किया जा सकता है। नासा-हेतु पर ठंडे स्रार्द्र पुल्टिश का प्रयोग किया जा सकता है।

# नासा-गुहा में भ्रागंतुक शल्य भ्रौर नासाश्मरी

बच्चों में नासा-गृहा में भ्रागंतुक शत्य बहुत भ्राम होते हैं। वे खेलते हुए विभिन्न छोटे पदार्थ, जैसे मोती, मटर, चेरी, सूर्यमुखी के बीज, बटन भ्रादि नाक में डाल लेते हैं। वयस्कों में नासा-गृहा में भ्रागंतुक शत्य भ्रभिघात या गोली के घाव का परिणाम हो सकते हैं। चूनेदार पुंज, जिन्हें नासाश्मरी कहा जाता है, कई बार भ्रागन्तुक शत्यों के चारों भ्रोर जमे लवणों से बन जाते हैं। नासाश्मरी विभिन्न रूपों भ्रौर भ्राकारों के हो सकते हैं भ्रौर कई बार नासा-गृहा के छेद जैसे ढले होते हैं।

ग्रागंतुक शल्य ज्यादातर निम्न कुहरों में नासा-प्रघाण के समीप पाये जाते हैं जहां से वे, ग्रगर नौसिखिया ढंग से प्रयास किया जाता है, तो भीतर ढकेल दिये जा सकते हैं। चिकने ग्रागंतुक शल्य ग्रौर नासाश्मरी वेदना नहीं पैदा करते। कुछ रोगियों में ग्रागंतुक शल्य, नाक के एक ही तरफ ग्रवरोध पैदा करते हैं। कुछ दूसरे रोगियों में ग्रागंतुक शल्य ग्रधुर



चित्र 50.

कुंठित प्रोब के द्वारा नासा-गृहा में से ग्रागंतुक शल्य निकालना

दुर्गन्धमय पूय म्रास्नाव करते हैं क्योंकि ये श्लेष्मा कला में शोथ पैदा करते हैं। एकतरफा पूय नासा म्रास्नाव बच्चों में उस नाक में म्रागंतुक शल्य के द्योतक होते हैं।

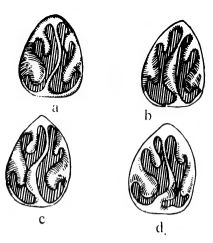
वच्चे के मामले में म्रागंतुक शत्य हटाने के लिए उसे चादर में म्रज्छी गरह समेट लेना चाहिए, जैसे एडिनोटोमी में किया जाता है।

श्रागंतुक शल्य को सावधानीपूर्वक संवेदनाहारी श्रौषिध देकर हटाया जाता है ग्रौर नासा-श्लेष्मा का रक्ताधिहरण कोकेन या डाइकेन के एड्रीनेलिन या एफीड्रीन मिले विलयनों का स्प्रे करके किया जाता है। रक्ताधिहरण के बाद बच्चे को ग्रागंतुक शल्य भरी नाक को छिड़कने को कहा जाता है। यदि बच्चा बहुत बेचैन हो तो लघु सार्वदैहिक संवेदनाहारी दिया जाता है। ग्रागंतुक शल्य को कुंठित प्रोब डालकर दृष्टि-नियंत्रण में निकाल लिया जाता है (चित्र 50)।

#### नासा-पट के रोग

नासा-पट का विचलन वयस्कों में नासा-पट बहुत कम ही मध्य में रहता है। ज्यादातर यह सीध के एक या दूसरी ग्रोर विस्थापित रहता है। ये विचलन विभिन्न ग्राकारों के होते हैं (चित्र 51) ग्रौर ये नासा-पट के अग्र ग्रौर पश्च भाग, दोनों में, पाये जाते हैं, हालांकि पश्च भाग में ये वहत कम पाये जाते हैं।

सरल विचलनों के भ्रलावा नासा-पट में कई बार भ्रस्थि-भ्रभिवृद्धियां हो जाती हैं जो स्पर भ्रौर कटक कहलाती हैं। ये प्रक्षेपण कई बार बीच से



चित्र 51. नासा-पट के विचलन

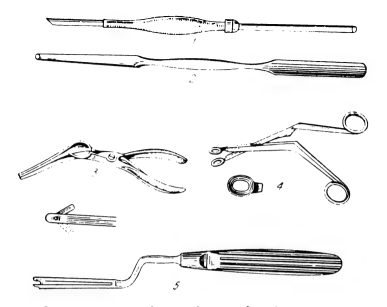
(a) हल्का विचलन ; (b) फूली श्लेष्मा के साथ विचलन ; (c) एस-स्राकार का विचलन ; (d) फूली श्लेष्मा के साथ कोणीय विचलन

विचलनों के साथ मिलकर नासा-पट के उत्तर भाग में स्थित रहते हैं; ज्यादातर उस स्थान पर, जहां उपास्थि वोमर से मिलती है।

रोग लक्षण नासा-पट के विचलन का मूल लक्षण एक या दोनों स्रोर की नाक का स्रवरोध होता है।

निदान. यह श्रग्न नासा-दर्शन द्वारा सरलता से किया जा सकता है। उपचार. नासा-विरूपता को शल्यिकिया से ही ठीक किया जा सकता है। शल्य व्यतिकरण का संकेत नाक के एक या दोनों ग्रोर से उचित नासा-श्वसन में ग्रवरोध होता है।

नासा-पट का स्रधोश्लेष्मा-उच्छेदन निम्नलिखित तरीके से किया जाता है। संवेदनाहारी स्रौषधि के बाद श्लेष्मा-कला स्रौर पर्युपास्थि में छेदन किया जाता है स्रौर इसे उपास्थि के उत्तर पार्श्व तक ले जाया जाता है। पर्युपास्थि के साथ श्लेष्मा-कला को, जो कि नासा के विचलित भाग पर होती है, नीचे की उपास्थि से उठाया जाता है, स्रौर उपास्थि को पहले छेदन की लाइन से काटा जाता है। इस बात की सावधानी बरतनी चाहिए कि कहीं दूसरी स्रोर की श्लेष्मा में छिद्र न हो जाये। उपास्थि में छेदन से श्लेष्मा स्रौर पर्युपास्थि को दूसरी स्रोर उठाया जाता है, इसके बाद विरूपित भाग को नासा-पृष्ठ के एक सें० मी० चौड़े उपास्थि भाग को छोड़ कर,



चित्र 52. नासा-पष्ट के ग्रध श्लेष्मा उच्छेदन के उपकरण

(1) क्लेष्मा विच्छेदक ; (2) रैस्पेटरी एलीवेष्टर ; (3) किलान स्पेकु- लम ; (4) नासा फारसेप्स ; (5) ट्रेफाइन

ताकि "धंसी नासा" नहीं बने, हटाया जाता है। नासा-पट से विरूपित ग्रिस्थ ग्रौर उपास्थि हटाने पर श्लेष्मा ग्रौर पर्युपास्थि को वापस साथ रखा जाता है ग्रौर इस स्थिति में दोनों को नथुनों में नासा-पैकिंग के द्वारा चौबीस घंटे तक रखा जाता है। नासा-श्लेष्मा के ग्रालम्ब कुछ दिनों में जुड़ जाते हैं ग्रौर कुछ दिनों में विरोहण हो जाता है। पैंक को हटाने के बाद नासा-वायुमार्ग कुछ दिनों तक ग्रपनी पूरी क्षमता में नहीं ग्राता, क्योंकि श्लेष्मा में प्रतिक्रिया-शोथ व सूजन रहती है। ग्रस्थि ग्रौर उपास्थि से बने विचलित नासा-पट के बजाय सीधा मुख्यतः कला से बना नासा-पट विकसित हो जाता है। नासा पैंकिंग की ग्रावश्यकता के चलते इस ग्रापर्शन के बाद टांसिल-शोथ ग्रौर तीव्र मध्यकर्ण-शोथ जैसे उपद्रव पैदा हो सकते हैं।

नासा-पट के म्रधोश्लेष्मा-उच्छेदन में काम में लाये जाने वाले उपकरण चित्र 52 में दिखाये गये हैं। सोवियत शल्य-चिकित्सकों, वी० म्राई० वोयाचेक म्रौर एम० एफ० त्सितोविच ने नासा-पट का एक नया किफायती श्रापरेशन सुझाया है। इसमें नासा-पट की मूल संरचना के ग्रस्थिय ग्रौर उपास्थिय भाग को हटाये बिना, इसे बीच में लाया जा सकता है। इस स्थिति में प्रिक्रिया रिड्रेसमेंट ग्रौर संयोजन की होती है, या फिर इसमें वलयरूपी उपास्थि के भाग को हटाया जाता है, जो वृत्ताकार उच्छेदन कहलाता है।

नासा-पट का रक्तगृहम श्रीर विद्विधिः रक्तगृहम श्राम तौर पर बाहरी श्राघातों का परिणाम होता है जो नासा-पट की पर्युपास्थि के नीचे रक्तस्राव करते हैं। यदि रक्तगृहम को समय पर नहीं खोला जाता है तो उसमें द्वितीयक संक्रमण के कारण तकरीबन हरदम विद्विधि हो जाती है। विद्विधि नासा-विसर्प, कृन्तकों की जड़ों के क्षरण, संक्रामक रोगों या विक्षेप के साथ भी हो सकती है। नासादर्शन में श्रीर नासा-सिरा को श्रंगुली से उठाने से बैग जैसा तेज लाल उभार नासा-पट के दोनों श्रोर देखा जाता है, जो नेत्री श्रोब से छूने पर गर्त कर जाता है। नासा-पट की विद्विध में श्राम तौर पर तेज ज्वर होता है, काफी स्वप्रत्यय लक्षण होते हैं, जैसे सरदर्द श्रौर गहरा नासा-स्रवरोध। यदि निदान में संदेह रहता है तो विद्विध में छेद करके उसके भागों को सिरिंज द्वारा खींच कर देख लिया जाता है।

उपचार: नासा-पट के रक्तगुल्म ग्रौर विद्रिध का उपचार खुले शस्त्र-कर्मी छेदन से होता है, ये कई बार नासा-पट के दोनों ग्रोर दिये जाते हैं। ऐसी स्थिति में छेदन भिन्न-भिन्न स्तरों पर किये जाने चाहिए। यह शल्य-क्रिया-सहायकों पर छोड़ी जा सकती है। इसके बाद विद्रिध का निकास छेदन में से डाले गये पैकों द्वारा किया जाता है। विद्रिध में बचे छिद्र से पर्याण नासा-विरूपता ग्रा सकती है क्योंकि चतुष्कोणी उपास्थि का ग्रांशिक नाश हो जाता है।

### नासा के तीव्र शोथ

तीव नासा-शोथ तीव नासा शोथ, जिसे तीव प्रतिश्याय या जुकाम कहा जाता है, ऊपरी श्वासनली का सर्वाधिक ग्राम शोथ होता है। यह या तो स्वतंत्र रूप से होता है या फिर तीव संकामक रोग के पूर्वरूपी लक्षण के तौर पर। संक्रमण तीव प्रतिश्याय का सबसे ग्राम कारण होता है। शरीर की कंपकंपी उसे कीटाणुग्रों के प्रति सुग्राही बना देती है। उन तीव संक्रामक रोगों में जो प्रतिश्याय के साथ पाये जाते हैं, इंफ्ल्युएंजा एक है,

जिसमें ऊपरी वायु-मार्ग यानी नासा-गुहा म्रादि के रोग के मुख्य या प्राथमिक विन्दु होते हैं, इसके साथ इसमें मीजिल्स, स्कारलेट ज्वर, डिप्थीरिया ग्रौर विसर्प भी रहते हैं। जुकाम की ज्यादातर तीन ग्रवस्थाएँ होती हैं। शुरूग्रात में नाक गर्म ग्रौर शुष्क महसूस होती है, छींके ग्राती हैं ग्रौर 37° सें० के ऊपर ज्वर रहता है। नासा-श्लेष्मा लाल ग्रौर शुष्क रहती है कुछ घंटों बाद या कभी-कभी दो या तीन दिनों में रोग का लक्षण-चित्र बदल जाता है, श्लेष्मा-कला फूल जाती है, नाक से जल का प्रचुर ग्राह्माव गिरने लगता है। इसी समय नासा ग्रौर नासा-ग्रसनी में तनाव की भावना कम हो जाती है। ये दूसरी ग्रवस्था के लक्षण हैं।

फिर नासा-म्रास्नाव में क्लेब्मा हो जाता है स्रौर फिर स्रलग हुई उपकला तथा क्वेतकोशिकास्रों के मिलने से स्रास्नाव सपूय हो जाता है। नासा-स्रास्नाव कम हो जाता है, क्लेब्मा कम विरोहित होने लगती है स्रौर एक या दो हफ्ते में स्वास्थ्य लाभ हो जाता है।

जुकाम की पहली ग्रवस्था में सिर में भारीपन ग्रौर दर्द होता है। बाद में शोथ का ग्रग्न ग्रौर हिगमार शिरानालों द्वारा प्रसार हो जाता है तथा ललाट ग्रौर नेव्न-साकेट में वेदनापूर्ण बोध होता है। नासा-ग्रवरोध से स्वर की सुस्विनता पर ग्रसर होता है ग्रौर उसमें नासा-गुण ग्रा जाता है। कभी-कभी घ्राण-संवेदना भी कम हो जाती है।

प्रतिश्याय से नेत्र श्लेष्मा में उपद्रव हो जाते हैं, जिसके लक्षण हैं नेत्रों का लाल होना ग्रौर ग्रितिग्रश्रुस्रवण। संक्रमण के यूस्टेशियन नली द्वारा मध्य कर्ण में प्रसार से उसमें प्रतिश्यायी ग्रौर सपूय शोथ हो सकता है। नासा-ग्रास्नाव से, खासकर बच्चों में, नासा-प्रघाण की त्वचा मसृत हो जाती है, फुल ग्रौर छिल जाती है ग्रौर स्पर्शसह्य हो जाती है।

उपचार. प्रारंभ में प्रतिश्याय के गर्म चाय, स्वेदजनक ग्रौर ज्वरोधी ग्रौषिधयां देने से रुकने की संभावना रहती है। फिनासीटिन को 0.3-0.5 ग्राम की माला में, एसीटाइल सेलिसिलीक ग्रम्ल को 0.5-1 ग्राम की माला में, ग्रौर दूसरी ग्रौषिधयों को सिरदर्द से ग्राराम लिए दिया जाता है। नासा-ग्रवरोध को समाप्त करने के लिए लाक्षणिक उपचार किया जाता है, जिससे तात्कालिक लाभ होता है ग्रौर ग्रपर्याप्त नासा-श्वसन के साथ जुड़े विकारों को समाप्त किया जा सकता है। इसके बिन्दुग्रों के या मरहम के लिए कोकेन ग्रौर एड्रेनालीन या मेन्थाल दिये जाते हैं। निम्नलिखित फार्मुले खासकर सुझाये गये हैं:

Rp. Cocaini hydrochlorici 0.15Sol. Adrenalini hydrochlorici (1:1,000) gtt. VSol. Acidi borici 3% 10.0

निर्देश . पाँच बूंदें प्रतिदिन चार-पाँच बार प्रत्येक नथुने में।

Rp. Mentholi crystallisati 0.15
 Acidi borici pulverati
 Zinci oxydati ää 0.75
 Vaselini flavi 15.0

निर्देश . नासांजन।

Rp. Mentholi crystallisati 0.05
Ol. Amygdalarum dulcium 10.0
निर्देश. पाँच बुंदें प्रतिदिन दो बार प्रत्येक नथुने में।

हाइड्रोक्लोरिक एफिड्रीन का कोकेन ग्रौर एड्रेनालीन से ग्रिधिक वाहिका-निकोचक ग्रसर होता है। इसे 2 प्रतिशत या 3 प्रतिशत के विलयन में बून्दों या मरहम के रूप में दिया जाता है।

श्रसरदार उपाय है एक चेकोस्लोवाकी मूल की दवा सानोरिन, जिसे बिन्दुपातन या इमल्शन के तौर पर काम में लाया जाता है।

प्रतिश्याय के रोग को सल्फोनामाइड को (सफेद स्ट्रेप्टोसाइड, सल्फा-डीमेजीन को समान तौल भ्रनुपात में) पाउडर के रूप में पेनीसिलीन की 200 000 यूनिट मान्ना के साथ मिलाकर दिया जाता है।

बच्चों में प्रतिश्याय यह रोग बच्चों के लिए विशेष रूप से खतरनाक होता है। शिशुग्रों में नासा-कुहर बहुत संकीर्ण होते हैं, ग्रौर श्लेष्मा की हल्की सूजन के बाद ही नासा-ग्रवरोध हो जाता है।

नासा-श्वसन के प्रभाव में स्राये विकारों, जैसे बैचेनी, टूटी निद्रा स्रादि के ग्रलावा, इससे बच्चों में कृशता भी स्राती है क्योंकि सामान्य रूप से स्तन-पान नहीं कर सकते हैं।

संकामक नासाग्रसनी-शोथ बच्चे की भूख को कम करता है ग्रौर विषालु नासाग्रसनी-ग्रास्नावों के निगरण से दुष्पचन हो जाता है।

कभी-कभी नासा-श्लेष्मा के शोथों का प्रसार नासा-ग्रसनी ग्रौर श्रवण-

नाल की श्लेष्मा-कला तक होता है जिससे तीव्र मध्यकर्ण-शोथ हो सकता है, ग्रौर यह श्वसन-नली से नीचे स्वरयंत्र ग्रौर श्वसनी तक फैल सकता है ग्रौर निमोनिया पैदा कर सकता है।

नासा-प्रघाण की पपड़ी को बादाम के तेल ग्रौर गर्म बैंकिंग सोडा विलयन द्वारा नर्म किया जाता है ग्रौर गीली रूई या जाली लगाकर नासा-श्लेष्मा ग्रौर पपड़ियों को साफ किया जाता है। स्तनपान कराने के पहले बच्चे की नाक में बोरिक ग्रम्ल के विलयन में एड्रेनालीन या बादाम के तेल के मिश्रण की एक बूंद डाली जाती है।

Rp. Ol. Amygdalarum dulcium 10.0 Sterilist

निर्देश: नासा-बुंदें।

Rp. Sol. Adrenalini (1:1 000) gtt. X Sol. Acidi borici 2% 10.0

निर्देश: नासा-बूंदें।

यदि इससे नासा-मार्ग नहीं खुले तो बच्चे को दूध चम्मच से पिलाया जाता है। तीन साल से कम ग्रायु वाले बच्चों को कोकेन या मेन्थोल नहीं दिया जाता है।

रोग निरोध देह को कठोर बनाया जाता है ताकि ऊपरी श्वसन-नली के तीव्र शोथी रोग रोके जा सकें। इसका मुख्य उद्देश्य यह होता है कि बदलती वातावरणीय परिस्थितियों में, जैसे कंपकंपी या ग्रतिउष्मता, ग्रति वायु ग्राद्रंता या शुष्कता, सूखा ग्रौर हवा ग्रादि में शरीर की शीघ्र ग्रनुकूलन-शीलता की क्षमता विकसित हो।

त्वचा के खुली हवा ग्रौर धूप से ग्रनावरण, ठंडे पानी से नहाना, विभिन्न ग्रीष्मकालीन व शीतकालीन खेल, हृदयवाहिका ग्रौर श्वसन प्रणा- लियों को बेहतर बनाने के ग्रौर प्रतिकूल बाहरी कारकों के प्रति वाहिका- प्रणाली के सामान्य प्रतिरोध को मुनिश्चित करने के विश्वसनीय तरीके हैं।

देह के उष्मानियंत्रक तंत्र का प्रतिदिन व्यायाम सालों भर नियमित तौर पर किये जाने चाहिए।

व्यापक तौर पर इसमें म्रच्छा नियमित भोजन, उचित पहनावा, घर पर ग्रौर काम पर दोनों जगह सही व्यक्तिगत स्वास्थ्य-विज्ञान का पालन सम्मिलित हैं। शारीरिक प्रशिक्षण ग्रौर मौसम के प्रति देह के प्रतिरोध से शौतजन्य रोग ग्रौर कई संकामक व दूसरे रोग कम हो जाते हैं।

गोनोरियल नासा-शोथ नासा-श्लेष्मा का गोनोरियल शोथ कई बार नवजातों में गोनोरियल नेत्रश्लेष्मला-शोथ के साथ देखा जाता है, क्योंकि बच्चा शोथी मातृ ग्रंगों से गुजरता है। वयस्कों में यह ग्रवस्था बहुत कम देखी जाती है ग्रौर ग्रंगुलियों से संक्रमण के कारण होती है।

लक्षणः नासा श्लेष्मा में नवजातों में जन्म के दूसरे या तीसरे दिन काफी शोफ ग्रौर ललायी हो जाती है। इसके साथ ग्रास्नाव सीरमरक्तस्नावी रहता है जो बाद में सपूय हो जाता है।

बहुत संभव होता है कि शोथ नाक भ्रौर भ्रांखों के बाहरी ऊतकों में फैल जाये भ्रौर सूजन, ललायी भ्रौर नासा-प्रघाण की छाजन-विक्षति तथा नेत्रश्लेष्मला-शोथ पैदा कर दे।

गोनोरियल नासा-शोथ का निदान नासा-श्लेष्मा के जीवाणु-विज्ञानी ग्रन्वेषण में गोनोकोकी के मिलने से होता है। उचित उपचार देने पर रोग कुछ ही दिनों में ठीक हो जाता है।

उपचार. उपचार नाक में 2 प्रतिशत प्रोटारगोल विलयन के बिन्दुपातन से ग्रौर नासा प्रघाण की त्वचा को नासा-ग्रास्नाव से होने वाले क्षोभ से बचाने से होता है।

यदि माँ में गोनोरिया होने का संदेह हो तो नवजात शिशु की नाक में नेत्र-रोग के निरोध के लिये 1 प्रतिशत सिल्वर नाइट्रेट विलयन डाल देना चाहिए।

गोनोरिया के उपचार में पेनिसिलीन की क्षमता से उसके गोनोरियल नासा-शोथ को रोकने की क्षमता स्पष्ट होती है।

#### नासा-डिप्थीरिया

नासा-डिप्थीरिया दो प्रकार की होती है। या तो वह नाक तक सीमित रहता है या फिर इसे ग्रसनी-डिप्थीरिया के साथ देखा जाता है। नाक तक ही सीमित रहने पर यह नासा-श्लेष्मा में शोथी लक्षण पैंदा करती है ग्रौर इसलिए रोगलक्षणविज्ञान में इसे दो भागों में विभाजित किया जाता है: (1) प्रतिश्यायी या नालव्रणी प्रतिश्यायी ग्रौर (2) श्लेष्मिक।

नासा-डिप्थीरिया बच्चों में डिप्थीरिया का सबसे ग्राम रूप है। स्तन-

पोषित बच्चों में इसमें रक्त-धब्बा ग्रा जाता है ग्रौर यह सीरमी ग्रौर फिर सपूय हो जाता है ग्रौर गहरे नासा-ग्रवरोध के साथ यह प्रकारात्मक खुर्राटे पैदा करता है। ग्रास्नाव इतना प्रचुर होता है कि वह नासा-प्रघाण ग्रौर ऊपरी ग्रोष्ठ का निस्त्वचन कर सकता है। नासा-श्वसन दुर्गम हो जाता है, मुंह खुला रहता है ग्रौर हल्का ज्वर हो जाता है। नासा-परीक्षण में व्रणों पर पपड़ियाँ दिखायी देती हैं, जिन्हें हटाने पर जल्दी ही उनमें से रक्तस्राव होता है।

नासा-डिप्थीरिया के श्लेष्मिक रूप में काफी विकारी ग्राच्छादन होता है — ग्राम तौर पर नासा-गुहा के निचले भागों में, जो नीचे की श्लेष्मा-कला से मजबूती से सटी रहती है। घनी सफेंद श्लेष्मा, जो मुश्किल से हटती है, नासा-ग्रवरोध को ग्रौर बढ़ा देती है।

इन श्लेष्माम्रों को हटाने के प्रयास से, साथ ही छींकने या नाक छिड़कने से, खुला नासास्राव होता है।

इस अवस्था के साथ ग्रसनी की डिप्थीरिया के भी साथ बने रहने पर निदान में कोई दिक्कत नहीं होती है; दूसरे केसों में नासा-दर्शन के साथ रोगी की सामान्यावस्था की जांच ग्रौर नासा-द्रव के डिप्थीरिक कीटाणु के परीक्षण से निदान किया जा सकता है।

नासा-डिप्थीरिया के साथ ग्रन्य स्थान पर पायी जाने वाली डिप्थीरिया का प्राज्ञान स्थानीय रूप के प्राज्ञान से कम ग्राशाजनक होता है।

उपचार डिप्थीरियारोधी सीरम के तात्कालिक तौर पर निदान साबित होते ही दिये जाने से होता है। श्लेष्मिक प्रकार के उपचार के लिए  $10\,000$  यूनिट तक की मान्ना दी जाती है। सीरम-रोग से बचाव के लिए बेजरे का विधि से देना अच्छा होता है, जिसमें पहले केवल 1 मि० ली० सीरम दिया जाता है और पूरी मान्ना एक घंटे के बाद दी जाती है।

त्रणोप्रतिश्यायी प्रकार में सीरमी उपचार के साथ सल्फोनामाइड पाउडर ग्रौर पेनिसिलिन से नासा-प्रधमन किया जाता है।

Rp. Streptocidi albi Sulfodimezini aa 2,5 Penicillini 100 000 M.f. pulv. subtilis

निर्देश: नासा-प्रधमण के लिए।

न.सा-प्रधमण के पहले नासा-गृहा की सतही श्लेष्मा को एड्रेनालीन या एफीड्रीन को 2 प्रतिशत बोरिक भ्रम्ल विलयन के साथ छिड़क कर साफ किया जाता है (Sol. Acidi borici 2% 10.0, Sol. Adrenalini hydrochlorici 1:1000 gtt. X या Ephedrini hydrochlorici 0.1)

नासा-प्रघाण का सौम्य मरहम से स्नेहन किया जाता है, ताकि नासा-श्रास्नाव के कारण त्वचा-शोथ न हो।

बैसिली-वाहक ग्रवस्था ग्रौर डिप्थीरिया की रोकथाम के विषय में विस्तृत चर्चा ग्रसनी-डिप्थीरिया वाले ग्रध्याय में की गयी है।

#### नासा के चिरकारी शोथ

चिरकारी नासा-शोथ के 3 रूप हैं: (1) तथाकथित चिरकारी सरल नासा-शोथ, (2) स्रितवृद्धि नासा-शोथ, (3) क्षीण नासा-शोथ या ग्रोजीना। चिरकारी नासा-शोथ प्रतिश्याय के बारंबार स्राक्रमणों, जैसे नासा-श्लेष्मा के तीन्न शोथ, या विभिन्न हानिकारक कारणों से होने वाले बारंबार तथा लम्बे नासाश्लेष्मा-क्षोभ से होता है। इनमें ताप का प्रभाव, जैसे ठंडी या गर्म हवा में स्रनावरण स्रौर स्रिभश्विसत वायु में धूल, एँधू स्रौर क्षोभी गैसों का हानिकारक मिश्रण हैं। चिरकारी नासा-शोथ नासा-गृहा में रक्त-परिसंचरण के दीर्घ स्रौर बारंबार होने वाले उपद्रवों को पैदा करने वाले किसी भी कारक के कारण हो सकता है, जो श्लेष्मल कला की स्रतिरक्तता स्रौर मीजिल्स, स्कारलेट ज्वर स्रौर डिप्थीरिया जैसे कुछ संक्रामक रोगों, साथ ही हृदय स्रौर वृक्क रोगों, वातस्फीति स्थूलता स्रादि में इसके प्रगामी रक्ताधिक्य के रूप में विकसित हो जा सकते हैं। चिरकारी नासा-शोथ श्वसन-नली के दूसरे हिस्सों के शोथों के प्रसार से, जैसे एडिनाइड स्रतिवृद्धि वाली नासाग्रसनी से या परानासा विवरों से, नासा श्लेष्मा के सपूय स्रास्नाव से लगातार क्षोभ होने के कारण, होता है।

सरल चिरकारी प्रतिश्यायी नासा-शोथ. यह ग्रवस्था नासा-श्लेष्मा में विसरित ग्रितिरक्तता ग्रौर समान सूजन पैदा करती है। इसके लक्षण तीन्न नासा-शोथ से मिलते-जुलते होते हैं, हालांकि उसकी तरह गंभीर नहीं होते। रोगी को, नियमानुसार, कोई शरीर-संरचनात्मक क्षोभ नहीं होता है।

नासा-म्रवरोध पीठ के बल लेटने या एक तरफ सोने से ज्यादा होता है। पहले में नाक के निचले भागों में, यानी नासा-गुहा की नासा-गुक्तिकाग्रों के पश्च ग्रंतों में रक्ताधिक्य होता है। जबिक दूसरे में रक्ताधिक्य एक नासा-गुहा की शुक्तिकाग्रों तक ही सीमित रहता है। उच्छश्रावी तन्तु की वाहिकाएँ रक्त से भरकर फूल जाती हैं और एक या दोनों नासा-गुहाग्रों में ग्रवरोध पैदा करती हैं। बिस्तर में मुड़ने पर नासा-ग्रवरोध नीचे की ग्रोर हो जाता है। नासा-ग्रास्ताव काफी तरल रहता है। चिरकारी प्रतिश्यायी नासा-शोथ के उपद्रव में घ्राण का ग्रांशिक या पूर्ण नाश हो सकता है। दूसरा ग्राम उपद्रव है कर्ण रोग। निचली शुक्तिका की, खासकर पश्च ग्रन्त की, सूजन से श्रवण-नली का मुँह बन्द हो जाता है ग्रौर यह ग्रवरोधी लक्षणों को बढ़ा देती है। इसके बाद लम्बे काल तक ग्रांशिक नली-ग्रवरोध से चिरकारी प्रतिश्यायी मध्यकर्ण-शोथ हो सकता है।

ग्रन्त में ग्रश्रु-तन्त्र में भी निचली शुक्तिका के ग्रग्र ग्रन्त के सूजन से विक्षिति हो सकती है क्योंकि यह समीप की नासाग्रश्रु-वाहिनी के निम्न छिद्र में ग्रवरोध करके ग्रति ग्रश्रुस्रवण, ग्रश्रु बैंग में शोथ ग्रौर नेत्रक्लेष्मला शोथ पैदा कर सकता है।

निदान यह ग्रग्न ग्रौर पश्च नासादर्शन से होता है। सरल चिरकारी ग्रौर ग्रितिवृद्धि नासा-शोथ रूपों में भेद करने के लिए नासाश्लेष्मला को 0.1 प्रतिशत एड्रेनालिन या 1-3 प्रतिशत कोकेन विलयनों से पेंट किया जाता है। कोकेन लगाने के बाद पूरी तरह सिकुड़ना सरल केटारी नासा-गोथ का द्योतक होता है, जबिक थोड़ा सिकुड़ी या बनी हुई सूजन ग्रितिवृद्धि रूप की द्योतक होती है।

प्राज्ञान यह अञ्छा है क्योंकि नासा-श्लेष्मा की सूजन को संवेदी उपचार या सरल शल्यिकया के उपायों से, जैसे ट्राइक्लोरेसेटिक और कोमिक अम्लों आग काटरीकरण, गेल्वेनिक करेन्ट आदि से कम रखा जा सकता है। यदि चिरकारी नासा-शोथ के कारण समाप्त हो जायें तो उसके दुबारा होने की गंभावना समाप्त हो जाती है।

चिरकारी श्रतिवृद्धि नासा-शोथ नई वृद्धि ग्रौर संयोजी ऊतकों के प्रफलन म सबसे ज्यादा श्रतिवृद्धि चिरकारी नासा-शोथ में देखी जाती है। ऊतक काशिकाएँ ग्रधिकतर पूरी नासा-श्लेष्मा के बजाय उच्छश्रावी ऊतक में ही बहुती है, यानी निम्न शुक्तिका के ग्रग्न ग्रौर पश्च ग्रन्त ग्रौर मध्य शुक्तिका के ग्रग्न ग्रौर पश्च ग्रन्त ग्रौर मध्य शुक्तिका के ग्रग्न ग्रुन्त में। कभी-कभी ग्रभिवृद्धि-क्षेत्र की सतह खुरदरी, खण्डकी या

स्रंकुरक (शहत्त ) स्राकार लेती है। शुक्तिका का पश्च स्रभिवृद्धिपूर्ण भाग नासा-ग्रसनी में स्रबंद जैसा उभार बनाता है। स्रभिवृद्धि क्षेत्र पीला बादामी, लाल, तेज लाल या बैंगनी लाल रंग का हो सकता है; यह विकसित संयोजी ऊतक की स्रोर रक्ताधिक्य की मात्रा पर निर्भर करता है। स्रभिवृद्धि नासा-शोथ के लक्षण सरल नासाशोथ के समान ही होते हैं। ज्यादा लम्बे काल वाले कारणों के परिणामस्वरूप हुम्रा नासा-स्रवरोध, जैसे श्लेष्मा की स्रभिवृद्धि के बाद हुम्रा स्रवरोध, काफी समय तक रहता है। यह वाहिका-निकोचक स्रौषधियों के बाद स्रौर, सामान्य नासा-शोथ के विपरीत, यह देह या शीर्ष की स्थिति में परिवर्तन से नहीं घटता है। श्लेष्मा-स्रास्नाव स्थूल स्रौर चिपकने वाला होता है। दोनों नथुनों से जोर से नाक छिड़कने से कई बार मध्यकर्ण-रोग हो सकते हैं।

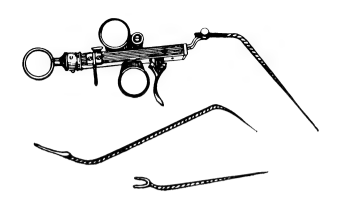
प्राज्ञान. यह म्रच्छा है क्योंकि नासा श्लेष्मा के म्रभिवृद्धि क्षेत्रों को कम करने म्रौर नासा के वायु-मार्ग के पुनर्स्थापन की संभावना रहती है।

उपचार. पहले इस म्रवस्था को पैदा करने वाले ग्रीर बनाये रखने वाले कारणों को समाप्त करना जरूरी होता है। इसलिए रोगी की सामान्यावस्था पर ग्रीर यह पता लगाने पर पूरा ध्यान देना चाहिए कि उसे स्थूलता, हृदय या वृक्क रोग है या नहीं। साथ ही, उसके पेशे में स्वच्छता सम्बन्धी ग्रीर दूसरे प्रासंगिक हालात क्या हैं, यह जानना भी जरूरी होता है। इन ग्रवस्थाग्रों को ग्रांकने ग्रीर उनमें सुधार के बाद स्थानीय संवेदी ग्रीर शल्यिकया उपचार की सफलता की संभावना रहती है। सरल चिरकारी नासा-शोथ के संवेदों के उपचार में कई मामलों में एस्ट्रिनजेंटों ग्रीर कास्टिकों का प्रयोग ही शामिल है। एस्ट्रिनजेंटों में 1 प्रतिशत, 2 या 3 प्रतिशत प्रोटारगोल विलयनों का नासा-बून्दों के लिए प्रयोग किया जाता है। वाहिका-निकोचक ग्रीषधियों, जैसे एफीड्रीन, का प्रयोग भी निम्नलिखित फार्मूले में किया जा सकता है:

Rp. Sol. Ephedrini 3% 10.0

निदेश: पांच बून्दों को दिन में दो बार देना चाहिए।

नासा-श्लेष्मा को सिकोड़ने का एक ग्रौर ग्रधिक सामान्य तरीका है उसे 0.25 या 0.5 प्रतिशत ग्रायोडिन ग्लीसेरोल विलयन से सूजी श्लेष्मा पर पेंट करना। ग्रतिवृद्धि नासा-शोथ के खिलाफ ज्यादा ग्रसरदार कदम उठाये जाने चाहिए, जैसे श्लेष्मा-कला के हल्के ग्रतिविकसन में विसरित सूजन की



चित्र 53. गेल्वेनोकाटर हस्तक तथा ग्रलग की जा सकने वाली सुइयां

काटरी (प्रदाहन) करना। इसे या तो रसायनों, जैसे क्रोमिक तथा ट्राइक्लोरो एसीटिक भ्रम्लों से या फिर सिल्वर नाइट्रेट लकड़ी या गेल्वे-नोकाटर के प्रयोग से किया जाता है (चित्र 53-54)।

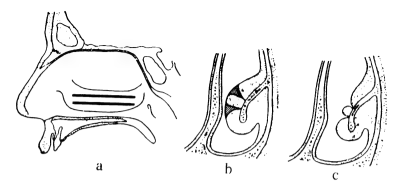
कोमिक भ्रम्ल से प्रदाहन (काटरीकरण) में भ्रम्ल के मोती को स्थूल प्रोब के सिरे से उसे एल्कोहल लैम्प की ज्वाला पर गर्म करके गलनांक पर लाकर प्यूज किया जाता है। इसे ज्यादा गर्म नहीं करना चाहिए क्योंकि इससे भ्रम्ल भूरा हो जाता है भ्रौर इसके कास्टिक गुण समाप्त हो जाते हैं।

सिरे पर अम्ल युक्त प्रोब या संकेती काटर में फूली या अतिवृद्धि श्लेष्मा पर एक या दो लाइनें, पीछे से शुक्तिका के हाशिये के साथ, खींचना उसमें संकुचन लाने के लिए पर्याप्त होता है (चिन्न 55)। इसे क्षत-चिन्ह के नारों स्रोर किया जाता है ताकि मृतोतक निकल जाये स्रोर सटा हुस्रा उच्छायी ऊतक सामान्यावस्था में स्रा जाये।

जरूरत पड़ने पर प्रवल ग्रांसजी प्रभाव ग्रौर उसके बाद ग्रत्यधिक संकुचन शुक्तिका-कोर पर संकेती इलेक्ट्रोकाटर से खींचने से पैदा किया जा सकता है।



चित्र 54. गेल्वेनोकाटर का रिग्रोस्टेट



चित्र 55. शुक्तिकाम्रों को गेल्वेनोकाटरी

(a) शुक्तिकाम्रों की गेल्वेनोकाटरी, लाइनें निम्न शुक्तिका पर काष्टरीकरण के स्थल दिखाती है; (b) नासा-शुक्तिका काटरीकरण के पहले; (c) काष्टरीकरण के पश्चात नासा-शुक्तिका

नासा-क्लेष्मा में पृथक, ग्रौर सीमित ग्रितवृद्धि क्षेत्रों को जो कि प्रायः प्रचुर उच्छायी ऊतक-संचय के क्षेत्रों में सीमित रहते हैं, ग्रलग-ग्रलग ग्रौर सीमित करने के लिए नासा-पाश (चित्र 56) ग्रीर नासा-कैंची का उपयोग करना चाहिए (चित्र 57)।

शोषकर नासा-शोथ श्रौर श्रोजीना सरल शोषकर नासाशोथ नासा-गुहा का चिरकारी रोग है। इसमें श्लेष्मा का शोथ होता है जो पतली होकर श्रपनी कुछ श्लेष्मा-ग्रंथियां खो देती है। इस रोग के साथ नासा-ग्रास्नाव कम हो जाता है श्रौर सूख कर पपड़ी बन जाता है। पर इसमें दुर्गन्ध नहीं रहती। शोषकर नासा-शोथ के कारणों के विषय में श्रनेक सिद्धान्त प्रस्तुत किये



चित्र 56. नासा-पाश



चित्र 57. निम्न ग्रौर मध्य शुक्तिकाग्रों को हटाने के लिये नासा-कैंची

गये हैं, पर उनमें से कोई भी इस रोग के सारे लक्षणों का विश्लेषण नहीं कर सकता। यह माना जा सकता है कि नाक में होने वाले शोषकर ग्रौर ग्रितवृद्धि परिवर्तनों का कारण नासा ऊतक में पोषणज विक्षोभों की प्रिक्रिया है। इसलिए कुछ सिद्धांतकारों का विचार है कि शोषकर नासा-शोथ हमेशा ग्रितवृद्धि नासा-शोथ से विकसित होता है जिसकी वह ग्रगली ग्रवस्था होता है। यह सही है कि किसी ने प्रत्यक्षतः ग्रितिविकसन से शोष का संक्रमण नहीं देखा है पर दोनों का सम्बन्ध दोनों के बारम्बार साथ-साथ प्रगट होने से संभव माना जाता है। कुछ ग्रानुवांशिकीविज्ञों द्वारा इस रोग को जन्म-जात घोषित करने के पीछे कोई सबूत नहीं है इसलिए यह दावा बेमानी है।

सोवियत वैज्ञानिकों ने कई परीक्षणों द्वारा साबित किया है कि शोषकर नासा-शोथ वातावरणगत कारणों जैसे धूल ग्रौर प्रतिकूल मौसम से हो सकता है। सिलीकेट, सीमेन्ट, तम्बाकू ग्रौर कुछ दूसरी तरह की धूल का ग्रसर काफी प्रणाशी होता है।

स्वप्रत्यय लक्षण. ये लक्षण हरदाम काफी प्रत्यक्ष नहीं होते। रोगी नाक ग्रीर नासाग्रसनी में शुष्कता की शिकायत करता है। एक दूसरी ग्राम शिकायत होती है – नासा मूल पर मन्द दाब की ग्रमुभूति ग्रीर सिरदर्द। गहरे पपड़ी-करण के कारण तीव्र नासा-ग्रवरोध होता है। पपड़ियों के सड़ने से नाक से दुर्गंध ग्राती है। यह ग्रवस्था ग्रोजीना कहलाती है।

ग्रोजीना के मूल चिन्ह निम्नलिखित हैं: (1) नाक में गहरी पपांड़यां, (2) खास दुर्गन्ध, (3) नासा-क्लेष्मा का गहरा शोष, साथ ही ग्रस्थि संरचना ग्रौर शुक्तिकाग्रों का शोष।

इसके साथ ग्रोजीना में ग्राघ्राणता होती है, क्योंकि शोष घ्राण-क्षेत्र तक फल जाता है। पपड़ी हटाये जाने के बाद नासा-मार्ग काफी चौड़े दिखायी देते हैं। ग्रौर ग्रग्न नासा-दर्शन नासा-ग्रसनी की पश्च भित्ति का स्पष्ट दृश्य सामने ले ग्राता है। पपड़ी तेज खुजली पैदा करती है ग्रौर रोगी नाक में हाथ डालने को बैचैन रहता है जिससे नाक में ग्राघात ग्रौर बाद में नासा-पट में वेधन हो सकता है।

हेतुकी. श्रोजीना का ग्रसल कारण श्रज्ञात है। इसे स्पष्ट करने के कई सिद्धांत सामने श्राये हैं पर कोई भी विश्वसनीय नहीं है। न ही इस बात का ही कोई सबूत है कि यह रोग संकामक है, हालांकि नाक से भयानक दुर्गन्ध के कारण रोगी समाज से वहिष्कृत-सा हो जाता है।

निस्संदेह, वातावरणगत कारणों, खासकर सामाजिक कारणों से, स्रोजीना के मूल ग्रौर पथ (प्रवाह) पर प्रभाव पड़ता है। खुशहाली ग्रौर सांस्कृ-तिक मानदंडों के चलते इस रोग-संवृति में काफी कमी ग्रायी है।

निदान यह नासादर्शन-परीक्षण से सहज ही ढूंढ लिया जाता है। निदान के सहयोगी दूसरे चिन्ह हैं – प्ररूपी शिकायतें, नासा-श्लेष्मा का गहरा शोष, दुर्गन्धमय पपड़ी के साथ अद्याणता का होना। स्रोजीना में व्रणोत्पति नहीं होती है, यही इसे नासा-यक्ष्मा स्रौर सिफिलिस से भिन्न करती है।

प्राज्ञान श्रोजीन में विश्वसनीय प्राज्ञानीकरण संदेहजनक है। यह सही है कि सबसे कष्टदायक लक्षणों से छुटकारा पाना कठिन नहीं है, किन्तु नासा-श्लेष्मा की पूर्णतः सामान्य किया लाने में ग्रभी तक सफलता नहीं मिली है। यह घ्राण-संवेदन के विषय में भी देखा गया है।

उपचार सरल शोष नासाशोथ की तरह ही ग्रोजीना में उपचार लक्षणा-त्मक ही हो जा सकता है। इसका उद्देश्य शुष्कता ग्रौर नाक में पपड़ी को क्षारीय डूश द्वारा ग्रौर बाद में ग्रायोडिन ग्लीसरोल विलयन लगाकर ग्रौर मेन्थोल तेल ग्रौर मरहम लगाकर समाप्त करना है। नासा को गर्म क्षारीय स्प्रे डालकर पपड़ी-रहित किया जा सकता है।

नीचे म्राम तौर पर काम में म्राने वाले क्षारीय विलयन म्रौर कुछ बून्दों ग्रौर मरहमों के फार्मूले दिये गये हैं: Rp. Jodi puri 0.05-0.1

Kalii jodati 0.2

Glycerini

Aq. destill. aa 5.0

Ol. Menthae pip. gtt 1

#### निर्देश . पांच बुन्दें प्रत्येक नथुने में दिन में दो बार।

Rp. Mentholi crystallisati 0.1 Ol. Provincialis 20.0

#### निर्देश . पांच बून्दें प्रत्येक नथुने में दिन में दो बार।

Rp. Natrii bicarbonici 60.0Natrii biborici 30.0Natrii chlorati 10.0Ol. Menthae pip. gtt VM. f. pulv.

निर्देश . एक चम्मच एक ग्लास पानी में नासा डूश के लिये।

इस बात को ध्यान में रखते हुए कि ग्रोजीना के साथ नासा-गुहा में ग्रसंख्य कीटाणुग्रों का विकास होता है जो कि प्ररूपी दुर्गन्ध पैदा करते हैं, प्रतिजीवी ग्रौषधियों ग्रौर निकोटिनीक ग्रम्ल को मिलाकर ग्रोजीना का उपचार सुझाया गया है। यह उपचार विशेषज्ञों के कहने पर ही दिया जाना चाहिए। बायोमाइसिन (एरोमाइसिन, टैरामाइसिन) को दिन ग्रौर रात में प्रत्येक छ: घंटे पर 1.2 ग्राम की पूर्ण मान्ना में दिया जाता है। इसी के साथ निकोटिनीक ग्रम्ल को 50 मिली ग्राम की मान्ना में ग्रंतर्पेशी इंजेक्शन द्वारा दिया जाता है। यह उपचार 10 से 14 दिनों तक दिया जाता है। स्ट्रेप्टोमाइसिन के बजाय बायोमाइसिन ग्रंतर्पेशी सूई द्वारा 0.5 ग्राम मान्ना में दिन में दो बार दिया जाता है। इसके ग्रलावा नासा-गुहाग्रों में प्रतिदिन स्ट्रेम्टोमाइसिन-विलयन का जिसमें कि 0.5 ग्राम दवा प्रति 10 मि० कियाविलयन की होता है, स्प्रे किया जाता है। इस उपचार को कुछ महीनों की ग्रवधि के बाद दुबारा दिया जाता है।

## वाहिका-प्रेरक या ऐलर्जिक नासा-शोथ

वाहिका-प्रेरक नासा-शोथ का बीच-बीच में ग्राक्रमण होता है ग्रीर ग्रत्यन्त संक्षिप्त ग्रवधियों के लिए ग्रीर कभी-कभी लम्बी ग्रवधियों के लिए ग्राराम रहता है। ग्राक्रमणों के साथ, जो कि काफी तीव्र भी होते हैं, छींकने के लम्बे दौरे नासा स्रवरोध स्रौर नाक से प्रचुर, मुख्यतः जल-स्वरूप, स्रास्नाव होते हैं। कई रोगियों में ग्रश्नुस्रवण, नेव, नासा-ग्राभ्यंतर ग्रौर कठोर तालु में खुजली ग्रौर सिरदर्द जैसे ग्रितिरिक्त लक्षण होते हैं। नासा-श्लेष्मा में शोफ ग्रौर सूजन हो जाती है, कहर जलीय ग्रौर झागपूर्ण ग्रास्नाव से भरे रहते हैं तथा नासा-श्वसन काफी ग्रपर्याप्त रहता है। ग्राक्रमणों के बीच पड़ने वाले म्रन्तरालों में सभी विकारी लक्षण बिलकूल विल्प्तप्राय हो जा सकते हैं किन्तू लम्बे रोग की लम्बी स्रविधयों में नासा-श्लेष्मा की सूजन बनी रहती है तथा वह स्रतिविकसन में परिवर्तित हो सकती है, जैसा कि चिरकारी नासाशोथ में होता है। वाहिका प्रेरक नासा-शोथ ऐसे रोगियों में होता है जिनमें म्रतिरक्तदाबी तंत्रिका-तंत्र है। यह मुख्यतः देह की म्रसा-मान्य प्रतिक्रियात्रों के कारण होता है, जिसके परिणामस्वरूप कई वाह्य ग्रौर ग्रान्तरिक कारण, जैसे तापक्रम ग्रौर वायुमंडलीय दाब में परिवर्तन, रसायनों का प्रभाव ग्रौर भावनात्मक तनाव, ग्रादि ग्रपर्याप्त व किया-वैज्ञानिक रूप से ग्राधारहीन दैहिक प्रतिक्रियाग्रों को जन्म देते हैं। ऐसे रोगियों में जरा भी कंपकंपी या किसी ग्रौर प्रकार का केन्द्रीय या परिस-रीय तंत्रिका-तंत्र के क्षोभ से नासा-शोथ का ग्राकस्मिक तीव्र ग्राक्रमण हो जाता है जो कई बार उतना ही जल्दी समाप्त भी हो जाता है।

परिवर्तित देह प्रतिक्रिया की दृष्टि से वाहिका-प्रेरक नासा-शोथ कई बार श्वसिनका दमा, वाहिका तंत्रिका शोफ, बिच्छूपूटी पित्तिका ग्रादि के साथ पाया जाता है। वाहिका-प्रेरक नासा-शोथ के कुछ प्रकारों को ग्रज्ञात एलर्जन से विचित्र तीव्रग्राही प्रतिक्रिया के स्थानीय रूप के तौर पर देखा जा सकता है। निम्न शुक्तिका की श्लेष्मा-कला से लिये गये नासा-द्रव्य के कोशिकीय परीक्षण से पता चलता है कि ग्रनेक रोगियों को स्पष्ट तौर पर काफी इग्रोसिनोफिलिया होता है, यानी उनकी श्वेत रक्त-कोशिकाग्रों के ग्राधे में इग्रोसिनोफिल देखे जाते हैं।

उपचार . सर्वप्रथम केन्द्रीय तंत्रिका-तंत्र के प्रकार्य को सामान्य बनाने के लिए कदम उठाये जाने चाहिए। पूरी देह को यथोचित रूप से संपुष्ट बनाकर बढ़ी हुई देह प्रतिकिया को कम किया जाता है। इसमें न्यायसंगत पहनावा, प्रचुर स्वच्छ हवा, ग्रौर दूसरी स्वच्छतापूर्ण ग्रादतें भी शामिल हैं। ब्रोमिन ग्रौर कफीन दवाइयों के निम्नलिखित फार्मूले उपचार के लिए काम में लाये जाते हैं:

Rp. Natrii bromati 2,0 Coffeini natrio-benzoici 0.5 Aq. destill. 200.0

निर्देश: प्रतिदिन एक बड़ा चम्मच तीन बार।

किया-चिकित्सार्थ ग्रीवा के ग्रनुकंपी पर्वों का किल्शयम क्लोराइड द्वारा ग्रायनन किया जाता है। जहां तक दवाइयों का सवाल है, कैल्शियम, एट्रो-पीन, हिस्टामीन ग्रीर विटामिन सी का प्रयोग किया जाता है। इसके ग्रलावा, सामान्य देह प्रतिरोध क्षमता ग्रीर टोन बढ़ाने वाली ग्रीषधियौं का प्रयोग किया जाता है। कुछ मामलों में डिमेड्रोल 0.05 ग्राम की मान्ना में दो या तीन बार प्रति दिन 10 या 12 दिन तक देने से काफी सुधार होता है। दूसरा उपाय है (जो कि कभी-कभी सहायक होता है): नोवोकेन रोध। यह निम्न शुक्तिका के पश्च ग्रन्त में 1 प्रतिशत नोवोकेन विलयन के 2 मिली लीटर इन्जेक्शन से किया जाता है। नासाश्लेष्मा की कला की मूजन से कठिन नासा-श्वसन की परेशान करने वाली ग्रवस्था को ग्रांशिक तौर पर नाक में निम्नलिखित बिन्दुग्रों के बिन्दुपातन से रोका जा सकता हे: Cocaini muriatici, Ephedrini hydrcohlorici के 0.2, Sol. Acidi borici 3% 10.0

प्रतिदिष्टों के ग्रभाव में ग्रधिवृक्क प्रान्तस्थाप्रेरक हार्मोन ग्रौर कार्टिसोन ग्रास्नाव को कम करके काफी सुधार लाते हैं।

नासा-संरचना की विरूपताएं जैसे नासा पट के विचलनों, स्परो ग्रौर कटकों तथा शुक्तिकाग्रों की ग्रतिवृद्धि को, जो कि नासा-श्वसन में बाधा पहुंचाती हैं या नासा श्लेष्मा में क्षोभ पैदा करती हैं, शल्य किया द्वारा ठीक करना चाहिए।

परागज ज्वर यह वाहिका-प्रेरक नासा-शोथ का विशिष्ट प्रकार है ग्रौर पूर्णतया एलर्जिक संलक्षण है। यह मौसमी रोग है जो पौधे के परागण के समय होता है, जब ग्रभिश्वसित वायु में पराग के सम्मिश्रण से, जो कि कई बार बहुत कम माता में ही होता है, इस एलर्जन से ग्रतिग्राही व्यक्ति-

161

यों में यह म्रवस्था पैदा करने के लिए पर्याप्त होता है। गंभीर रोगियों में नासा-शोथ के हमले काफी कष्टदायक रहते हैं ग्रौर रोगी को दूसरे वाता-वरण में उचित मौसम में, यदि संभव हो तो समुद्र के किनारे जहां कम पेड़ पौधे हों, जाना पड़ता है।

#### घ्राण-संवेदन में विक्षोभ

घ्राण-संवेदन में हानि, जो वैसे अल्पघ्राणता कहलाती है, श्रलग-श्रलग मात्राग्रों सभी तीव्र ग्रौर चिरकारी नासाश्लेष्मा-शोथों में देखी जाती है। साथ ही यह नासा-श्वसन में अवरोध पैदा करने वाली सभी संरचनात्मक विरूपताग्रों में, चाहे वे अल्प काल के लिए हों या दीर्घ काल के लिए, देखा जाता है।

नाक की गहरी संरचनात्मक विरूपताएं, जो श्रिभिश्वसित वायु के गंधपूर्ण कणों को घ्राण-क्षेत्र में प्रविष्ट होने से रोकती हैं, घ्राण-संवेदन समाप्त कर सकती हैं; इसी को ग्रघ्राणता कहते हैं। यह ग्रवस्था श्वसन ग्रघ्राणता कहलाती है।

कुछ रोगियों में ग्रद्माणता घ्राण-विश्लेषकों के ग्राहकों के, यानी तंत्रिका-ग्रन्तों ग्रौर घ्राण-कोशिकाग्रों के, नाश से होती है। यह नाश ग्रधिकतर शोथ-प्रित्रया के घ्राण-क्षेत्र में फैलने से, जैसे ग्रोजीना, पश्च परानासा विवरों के चिरकारी सपूय शोथों ग्रादि से होता है। घ्राण-तंत्रिका की क्षिति के ऐसे मामले भी प्रेक्षित होते हैं, जो विभिन्न रसायनों (निकोटीन, मोर्फीन व ऐट्रोपीन ग्रादि) के विषालु प्रभाव से, या इंफ्लुएंजा व डिप्थी-रिया जैसे संकामक रोगों से उत्पन्न होते हैं। पूर्ण घ्राणसंवेदन-नाश, जैसा घ्राण-तंत्रिका के रोग में देखा जाता है, ग्रावश्यक ग्रद्धाणता कहलाता है। ग्रद्धाणता कई बार मस्तिष्क की वैकृतिजनक ग्रवस्था से, जैसे मस्तिष्क विद्रिध, ग्रबुंद या मस्तिष्कशोथ से, होती है; यह केन्द्रीय ग्रद्धाणता कहलाती है।

प्राज्ञान. श्वसनग्रध्राणता में प्राज्ञान श्रच्छा होता है, क्योंिक घ्राण-संवेदन को श्वसन के यांत्रिक रोड़े को हटाने से लाया जा सकता है। श्राव-श्यक ग्रध्राणता में भविष्यवाणी निराशाजनक रहती है क्योंिक मृत तंत्रिका-ग्रन्तों को दुबारा जीवित नहीं किया जा सकता। केन्द्रीय ग्रध्राणता में प्राज्ञान मूल रोग पर निर्भर करता है ग्रौर कई बार प्रतिकूल रहता है। उपचार . उपचार उन ग्रवरोधों को हटाने की ग्रोर लक्षित होना चाहिए जिससे की घ्राण-विदर हो सकता है। ग्रावश्यक ग्रौर केन्द्रीय ग्रघ्राणता में मूल ग्रावश्यकता मूल रोग को हटाना है।

# नाक के ग्रर्बुद

सुदम नयी वृद्धियां. कभी-कभी देखी जाने वाली नाक की सुदम नयी वृद्धियां पैपिलोमा हैं जो कि खुरदरी सतह के कारण गोभी के फूल की तरह लगती है, साथ ही ऐन्जियोमा, तंतुग्रर्बुद, कोन्ड्रोमा ग्रौर ग्रास्टियोमा की तरह भी।

सबसे ज्यादा पायी जाने वाली वृद्धि है - पालिप।

मूल में ग्रौर ऊतकविज्ञानी-संरचना में नासा-पालिप श्लेष्मा-कला के चिरकारी शोथों के उत्पाद होते हैं। इसी कारण इन्हें, ग्रर्बुदों के संग रखना उचित नहीं है हालांकि ऐसा उसकी ग्रर्बुदों से बाहरी समानता के कारण ग्रौर हटाने पर फिर बढ़ जाने की क्षमता के कारण किया जाता है।

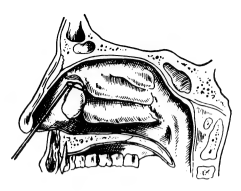
नासा-पालिप म्रकेले या समूह में होते हैं जो वृंतक के द्वारा म्रधिकतर मध्यनासा-कुहर से जुड़े रहते हैं। ये धूसर या पीले-लाल रंग के होते हैं। इनकी सतह चिकनी ग्रौर म्राढ़ता लिए होती है। इनका म्राकार ग्रौर संख्या काफी बड़ी सीमाम्रों में बदलते रहते हैं। कुछ मामलों में नासा-गुहा छोटे पालिपों से भरी रहती है, पर कभी-कभी एक पालिप इतना बढ़ जाता है कि वह पूरी नासा-गुहा को भर देता है ग्रौर ग्रागे के नथुनों से बाहर भी निकला रहता है। कुछ मामलों में एक पालिप पीछे मुक्तिका की ग्रोर बढ़ सकता है। मुक्तिका में से जाकर ऐसे पालिप, जो मुक्तिका पालिप कहलाते हैं, पूरी नासाग्रसनी को भर सकते हैं।

पालिप परानासा-विदरों की श्लेष्मा खासकर हिगमार के कोटर या झर्झरिका-गहन की कोशिकाग्रों के चिरकारी शोथों से होते हैं।

ऊतकविज्ञानी तौर पर पालिप जालीय संयोजी ऊतक का नाजुक तन्तु-समूह होता है। इसमें कई प्लाज्मा-कोशिकाएं, लसी-कोशिकाएं ग्रौर सीरमी-तरल से बने क्षेत्र होते हैं।

निदान नासा पालिपों को प्रकारात्मक लक्षणों ग्रौर रूप से ग्रासानी से पहचाना जा सकता है।

उपचार. नासा पालिपों का एक मात्र उपचार नासा-पाश से इनको शल्य-



चित्र 58. नासा-पालिप को तार-पाश से हटाना

किया द्वारा (चित्र 58) स्थानीय संवेदनाहरण के साथ हटाना ही है। नासा-गुहा को 5-10 प्रतिशत कोकेन ग्रौर एड्रीनालिन से पेंट किया जाता है। तार का पाश पालिप पर लपेटा जाता है ग्रौर उसे वृंतक-ग्राधार की ग्रोर लाया जाता है तथा फिर पाश को खींच करके पालिप को ग्रलग किया जाता है।

दुर्वम प्रबृंद नासा-गृहा में पायी जाने वाली दुर्वम नयी वृद्धियां कार्सिनोमा ग्रौर सारकोमा के कारण होती हैं। ये नासा गृहा की किसी भी भित्ति से पैदा हो सकती हैं पर ज्यादातर ये मैक्सिला ग्रौर झर्झरिका लैबीरिंथ से ग्राती है। नासा की दुर्दम नई वृद्धियों के विभिन्न प्रकार के लक्षणों में प्रमुख हैं एकतरफा नासा-ग्रवरोध ग्रौर नासा-रक्तस्राव। ग्रबुंद की ग्रागे वृद्धि ग्रौर सड़ने से दुर्गन्धमय सपूय ग्रास्राव पैदा हो जाता है। जब ग्रबुंद ग्रगल-बगल के ऊतकों पर प्रहार करता है तो नेत्र-गोलक विस्थापित हो जाता है, नेत्र-दृष्टि कम या पूरी तरह समाप्त हो जाती है ग्रौर ग्रंतर्कपाल उपद्रव हो जाते हैं। ग्रबुंद की तीन्न वृद्धि से गालों ग्रौर तालु में उभार पैदा हो सकते हैं।

म्रर्बुद गोभी फूल की सी भ्राकृति वाला होता हैं स्रौर प्रोब लगाने पर उसमें शीघ्र रक्तस्राव होता है। यह चौड़े म्राधार पर स्थित होता है इसलिए इसे प्रोबिंग में छुए बिना छोड़ा नहीं जा सकता।

सही निदान रोग-लक्षण के रिकार्ड, करोटि के एक्सरे-परीक्षण ग्रौर ऊतकविज्ञानी-परीक्षणों, ग्रबुंद की बायोप्सी (जीवाणुदर्शन) से किया जाता है।

प्राज्ञान . नासा की दुर्दम नई वृद्धियों में सुधार की ग्राशा खासकर अवस्था की शुरूआत के नजरअन्दाज हो जाने पर काफी कम रहती है। उपचार . उपचार का भ्राम तरीका है विकिरण-चिकित्सा के साथ शल्य- किया करना।

#### परानासा-विवरों के तीव्र ग्रौर चिरकारी रोग

तीव्र मैक्सीलरी वायुविवर शोथ हिग्मार के कोटर के तीव्र शोथ, तीव्र नासा-शोथ, इन्फलूएंजा, मीजिल्स, स्कारलेट ज्वर ग्रौर ग्रन्य संक्रामक रोगों ग्रौर परानासा विवरों में ग्राघातों के बाद देखे जाते हैं।

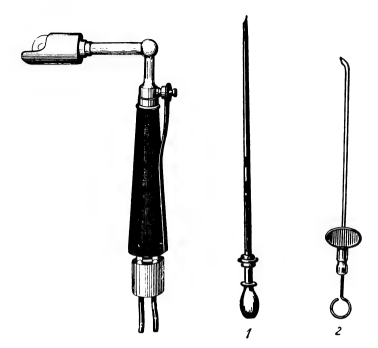
इस रोग की हल्के स्थितियों में स्वप्रत्ययी लक्षणों में रोगी विवर के क्षेत्र में दाब ग्रौर तनाव की ग्रमुभूति तथा एकतरफा नासा-ग्रवरोध ग्राते हैं। ज्यादा गंभीर स्थितियों में इन लक्षणों के ग्रलावा वेदना, जो ललाट ग्रौर जाइगोमेटिक ग्रस्थि के क्षेत्र में सीमित रहती है ग्रौर दंतवेदना पाये जाते हैं। इसके बाद रोगी के पार्श्व का गाल फूल जाता है ग्रौर ज्वर ग्रौर कुशता प्रारंभ हो जाती है। उग्र नासा-दर्शन में रक्ताधिक्य ग्रौर मध्य नासा-कुहर की श्लेष्मा में ग्रत्यिधक श्लेष्मा ग्रास्नाव दिखायी देते हैं। कई बार पूय भी रहता है जो एक धार की तरह मध्य शुक्तिका से बहता है।

चूंकि श्लेष्मा में तीव्र शोथ या मध्य नासा-कुहर में पूय समान कारणों से मैक्सीलरी ग्रौर फंटल विवरों में विक्षति या झर्झरिका-कोशिका में विक्षति दर्शा सकता है इसलिए ग्रंतिम निदान पारप्रदीपन, स्काईग्राफी, प्रूफ पंक्चर ग्रौर हिग्मार के कोटर में धोवन से प्राप्त ग्रतिरिक्त जानकारी पर निर्भर करता है।

परानासा विवरों के पारप्रदीपन में जो कि डाइफोनोस्कोपी भी कहलाता है, पूर्ण ग्रन्धकार में तेज विद्युत-प्रकाश को मरीज के मुंह में रखा जाता है (चित्र 59)। जब होंठ बन्द किये जाते हैं तो चेरी के से लाल रंग का तेज मुंह पर दोनों ग्रोर से दिखायी पड़ता है। धीमा प्रकाश मुंह को किसी भी ग्रोर की मैक्सीलरी या झर्झरिका विवर की विक्षित दर्शाता है। फटल विवरों का वायवीकरण नेत्र-गुहा के सामने, यानी फंटल विवर के फर्श के सामने, लैम्प रख कर देखा जाता है।

मध्य नासा-कुहर का परीक्षण कोकेनीकरण श्रौर कभी-कभी मैक्सीलरी यिवर के प्राकृतिक छिद्र के प्रोबिंग से सुगम हो जाता है।

हिग्मार के कोटर का मध्य कुहर की ग्रोर से पंक्चर विशेष कैनुला



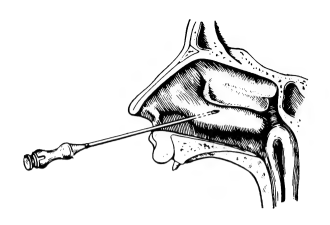
चित्र <sup>59</sup>. परानासा विवरों के लिए पारप्रदीपन लैम्प

चित्र 60. हिगमार के कोटर के वेधन की सूइयां
(1) मेरुदण्ड वेधन के लिए ट्रोकर;
(2) कुलिकोव्स्की सूई

ग्रौर सूई (चित्र 60) से किया जाता है। कोटर का निम्न कुहर में से 6 से 8 सें० मी० लम्बी स्थूल सीधी सूई या ट्रोकर द्वारा वेधन किया जाता है (चित्र 61)। वेधन के पश्चात पूय का सिरिंज से चूषण किये जाने का प्रयास करना चाहिए जिसके बाद विवर को चार प्रतिशत बोरिक ग्रम्ल विलयन से धोना चाहिए।

कोटर की ग्रवस्था को तरल के गुणों से ग्रांका जाता है।

उपचार. तेज ज्वर वाले परानासा विवरों के तीव्र शोथों में रोगी को  $\frac{1}{100}$  बिस्तर में रखकर उसे ज्लररोधी श्रौषिधयां जैसे एसप्रीन, एसीटील सेलिसीलिक श्रम्ल श्रौर कैंफीन दी जानी चाहिए। इनको 0.5 ग्राम श्रौर 0.1 ग्राम पाउडर मात्रा में क्रमशः दो या तीन बार प्रतिदिन दिया जाता है। परानासा विवरों के प्राकृतिक छिद्रों की श्लेष्मा की सूजन को कम करने



चित्र 61. हिगमार के कोटर का निम्न नासा-कुहर द्वारा वेधन

के लिए ग्रौर ग्रास्नाव के निकास को बढ़ाने के लिए 5 प्रतिशत कोकेन-विलयन से मध्य नासा-कुहर को पेंट किया जाता है ग्रौर नाक में कोकेन ग्रौर एड्रीनालिन बून्दों का बिन्दुपातन दिन में कई बार किया जाता है।

Rp. Cocaini hydrochlorici 0.2

Sol. Adrenalini 1:1 000 gtt X

Sol. Acidi borici 4% 10.0

निर्देश: पांच बूंद प्रत्येक नथुने में दिन में 3-4 बार।

एफीड्रीन बूंदों को भी इसी उद्देश्य से प्रयोग में लाया जाता है।

Rp. Sol. Ephedrini hydrochlorici 3% 10.0

निर्देश: पांच बून्दें प्रत्येक नथुने में प्रतिदिन तीन से चार बार।

रोगी को बिन्दुपातन का सही तरीका सिखाना चाहिए, जिसमें कि सिर को काफी पीछे झुकाया जाता है ग्रौर थोड़ा रोगी पार्श्व की ग्रोर मोड़ा जाता है ताकि बुन्दें मध्य नासा-कुहर में पहुंच सके।

परानासा विवर का प्राकृतिक छिद्र जो सूजी क्लेष्मा के कारण संकीर्ण हुग्रा रहता है, उपचार से चौड़ा हो जाता है, ग्रौर कुछ मामलों में पूय मीधा मध्य नासा-कूहर से बह सकता है।

तीव्र मैक्सीलरी वायुविवर-शोथ का श्रसरदार इलाज गर्म सम्पीड, नीला ''सौलूक्स'' स्रौर पराबैंगनी प्रकाश व साथ ही स्रतिलघु तरंग डायाथर्मी हैं, जिन्हें रोज एक चौथाई घंटों के काल तक 12 से 15 दिन तक दिये जाने से काफी लाभ होता है। यदि इस ग्रवस्था के प्रारंभ से 10-12 दिनों के बाद तीव्र लक्षण कम हो जायें ग्रौर विवर-निकास खुल जाये तो डाया-धर्मी को बचे हुए लक्षणों को ठीक करने के काम में लाया जाता है, साथ ही कोटर का वेधन करने के लिये पेनिसीलिन ग्रौर स्ट्रेप्टोमाइसिन इंजेक्शन दिया जाता है।

चिरकारी मैक्सीलरी वायुविवरशोथ. हालांकि कोटर-श्लेष्मा के चिरकारी शोथ ज्यादा तीव्र शोथ के बचे हुए लक्षणों के परिणाम होते हैं, ये तीव्र प्रक्रिया के ग्रभाव में भी नासा-गुहा दूसरे परानासा-विवरों ग्रौर झर्झरिका गहन से चिरकारी शोथ के प्रसार से हो सकता है। चिरकारी हिग्मोराइ-टिस का दूसरा कारण दंत-मूल का शोथ है।

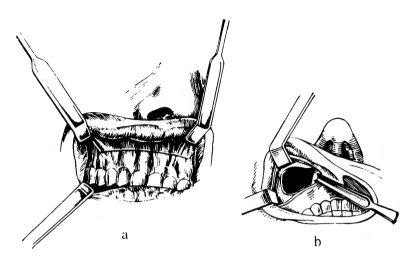
लक्षण स्वप्रत्ययी लक्षण ग्रंधिक स्पष्ट नहीं होते हैं। रोगी एकतरफा नासा-ग्रवरोध, कम या वेशी प्रचुर नासा-ग्रास्नाव, जो कभी-कभी सपूय भी होता है, सिरदर्द ग्रौर मानसिक कार्य से शीघ्र थक जाने की शिकायत करते हैं। काफी ग्राम लक्षण है ग्रल्पघाणता ग्रौर कभी-कभी नाक में दुर्गन्ध का बोध, यानी कैंकोस्मिया। मध्यनासाकुहर के भौतिक परीक्षण से वैकृतिजनक परिवर्तन सामने ग्राते हैं जैसे श्लेष्मा में शोथ-लक्षण ग्रौर पालिप, साथ ही सपूय ग्रौर श्लेष्मसपूय ग्रास्नाव, जो रूई के फाहे के साथ साफ करने के तुरन्त बाद फिर ग्रा जाता है।

निदान चिरकारी मैक्सीलरी वायुविवर-शोथ का निदान शिकायतों स्रौर भौतिक चिन्हों के स्राधार पर किया जाता है। विभेदी निदान के लिए सहायक उपायों, जैसे एक्सरे फोटोग्राफी, पारप्रदीपन, प्रूफवेधन स्रौर हिग्-मार के कोटर के धोवन से किया जाता है।

उपचार। चिरकारी मैक्सीलरी वायुविवर-शोथ का ग्रसरदार संवेदी उपचार है कोटर का लवण विलयन द्वारा धोवन ग्रौर उसके बाद पेनि-सिलीन या स्ट्रेप्टोमाइसिन विलयनों की  $200\,000$  से  $250\,000$  इकाइयों का 2-3 मि० ली० माला में इंजेक्शन।

धोवन वेधन-सुई की सहायता से कोटर के निम्न नासा-कुहर में वेधन के बाद किया जाता है। हल्के केसों में डायाथर्मी, म्रति उच्च म्रावृतिक करेण्टों म्रौर "सौलूक्स" प्रकाश चिकित्सा द्वारा कभी-कभी लाभ हो सकता है।

बहरहाल, ग्रधिकतर मामलों में विवर से पालिप ग्रौर कणांकुर निकालने

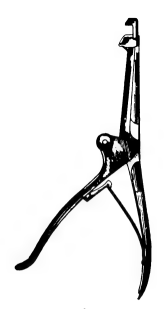


चित्र 62. मैक्सीलरी विवर पर मूलक शल्यिकया (a) छेदन; (b) ग्रग्र ग्रस्थि-भित्ति खोलना

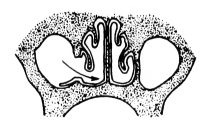
के लिए ग्रौर विवर ग्रौर नासा-गुहा में चौड़ा संचार करने के लिए शल्य-किया ग्रावश्यक होती है। ए० एफ० इवानोव द्वारा शल्यकिया का एक बेहतर तरीका सुझाया गया है।

प्रथम ग्रवस्था ऊपरी ग्रोंठ के नीचे की श्लेष्मा में छेदन (चित्र 62) है जो कोमल ऊतक को उठा कर कोटर की ग्रग्न ग्रस्थि भित्ति को ग्रनाव-रित करता है। भित्ति को जहाँ तक संभव हो चिजल ग्रौर फारसेप्स द्वारा खोला जाता है (चित्र 63)। पहला छेद मैक्सीलरी गंड-प्रवर्ध के जुड़ने के स्थल पर किया जाता है, क्योंकि यह विवर के ग्रन्दर थोड़ा ही सही पर पहुंचने की सुविधा देता है पूय ग्रौर रोगी श्लेष्मा को ग्रग्न कोटर-भित्ति में छिद्र से हटा दिया जाता है, जबिक सामान्य श्लेष्मा को ऐसे ही छोड़ दिया जाता है। नासा-गुहा के साथ संचार निम्न नासा-कुहर में कोटर की प्रान्तरिक भित्ति के एक भाग को हटाकर बनाया जाता है (चित्र 64)। स्य शल्यिकया को स्थानीय संवेदनाहरण के साथ किया जाता है।

ग्रापरेशन के बाद गाल पर बर्फ का थैला रखा जाता है, ताकि सूजन मि रहे। रोगी को 3-4 दिनों तक ठंडा तरल भोजन दिया जाता है। शम्वकर्मोत्तर उपचार में नव निर्मित नासाकोटर-गवाक्ष में प्रतिरोधी डूश प्रापरेशन के चार या पांच दिनों बाद दिया जाता है।



चित्र 63. मैक्सीलरी विवर की ग्रग्न भित्ति को हटाने के लिए ग्रस्थि फारसेप्स



चित्र 64. नव निर्मित गवाक्ष कोष्टर ग्रौर निम्न नासा-कुहर में मैक्सीलरी विवर पर मूलक शल्यक्रिया में

रोग-निरोध . मैक्सीलरी विवरों के शोथी रोगों को तीव्र ग्रौर चिरकारी नासा-शोथ ग्रौर ऊपरी चर्वण दन्तों के सही ग्रौर सामयिक उपचार से रोका जा सकता है। इन सबका इन विवरों से सीधा संबंध है।

तीव फंटल वायविवर-शोथ। फंटल वायविवर-शोथ को पैदा करने वाली परिस्थितियां स्रौर कारण वे ही हैं जो मैक्सीलरी वायुविवरशोथ में पाये जाते हैं। इस ग्रवस्था में मल शिकायत दर्द ग्रौर फंटल विवर के फर्श पर. यानी नेत्रगहा के छत के ऊपरी ग्रान्तरिक मोड पर ग्रंगली रखने से ग्रत्यधिक दाब-वेदना की होती है। फंटल वायविवर-शोथ के साथ प्रकाश ग्रसह्यता, ग्रश्नस्रवण ग्रौर नेवगृहा में वेदना देखे जाते हैं। गंभीर मामलों में, खासकर जिनमें फ्रंटल विवर से कम निकास होता है, ऊपरी पलक ग्रौर भौंह पर सूजन भी हो सकती है ।

स्रग्र नासा-दर्शन में वे ही भौतिक चिन्ह प्रकट होते हैं जो मैक्सीलरी वायुविवर-शोथ में।

निदान यह पार-प्रदीपन ग्रौर एक्सरे की सहायता से किया जाता है।

उपचार . सबसे भ्राम उपचार संरक्षी उपचार होता है। पेनिसिलिन को भ्रंतर्पेशी इंजेक्शन के द्वारा चार से छ : बार रोज दिया जाता है, ताकि ज्वर ग्रौर सिरदर्द समाप्त हो जाये ग्रौर जल्द सुधार हो सके। इसके ग्रलावा, विवर से ग्रास्नाव के निकास को सुनिश्चित किया जाना चाहिए। इसके लिए मध्य नासाकुहर को कोकेन से पेंट किया जाता है ग्रौर कभी-कभी इस क्षेत्र में मध्य शुक्तिका के ग्रग्र ग्रन्त को हटाने के लिए हल्की शल्यिकया भी ग्रावश्यक होती है।

नीले ग्रौर "सौत्यूक्स" प्रकाश से सेंक, साथ ही ग्रतिलघुतरंग डायथर्मी सिंहत विभिन्न भौतिक चिकित्सीय प्रक्रियाएं ग्रत्यंत सहायक होती हैं।

चिरकारी फंटल वायुविवर-शोथ. इस रोग के स्वप्रत्ययी लक्षण इसी विवर के तीन्न शोथों से काफी हल्के होते हैं। हालांकि, ये लक्षण फंटल विवर से कम निकास के परिणामस्वरूप होने वाले दाब-परिवर्तनों ग्रौर इसके फर्श पर ग्रत्यधिक दाब-वेदना के रूप में बढ़ सकते हैं। कड़ा पेय लेने, धूम्रपान लेने, धूम्रपान, रावि-कार्य, ग्रादि के कारण सिर में होने वाले फंटल विवर में वेदना बढ़ सकती है। नेव गुहा के ग्रान्तरिक मोड़ में नालव्रण विकसित हो सकता है।

निदान . इसे ज्यादातर सारे स्वप्रत्ययी लक्षणों ग्रौर भौतिक चिन्हों को देखकर निर्धारित किया जाता है। सहायक निदानी प्रक्रियाएं हैं – पार-प्रदीपन , एक्सरे फोटोग्राफी , ग्रौर नासा की फंटल वाहिनी को प्रोब करना।

उपचार. यदि संवेदी उपचार सफल न रहे या फंटल वायुविवर-शोथ का ऐसा गहरा रूप हो कि उसमें सिरदर्द रोगी को लाचार बना दे, तो शत्य व्यतिकरण करना चाहिए। ग्रस्थि-भित्तियों की विक्षति, नालव्रण, सर्वोपरि कपाल-गुहा ग्रौर नेत्र-गुहा में शोथ-प्रक्रिया के प्रयास से होने वाले उपद्रव भी फंटल विवर में मुलक ग्रापरेशन के स्पष्ट संकेत हैं।

शल्यिकया नियमतः स्थानीय संवेदनाहरण करके की जाती है। त्वचा ग्रीर पर्युपास्थि का छेदन नेत्र के ग्रान्तिरिक मोड़ के ग्रागे जाकर नासा-ग्रस्थि के संग नेत्र-गृहा के निचले कटक तक भौंह के साथ किया जाता है (चित्र 65)। कोमल भागों को ऊपर ग्रीर नीचे की ग्रीर कर दिया जाता है, तािक फंटल विवर की ग्रग्र भित्ति ग्रीर फर्श का ग्रनावरण हो जाये ग्रीर विवर के फर्श पर चौड़ा छिद्र बन सके। विवर से विकारी श्लेष्मा, पूय ग्रीर कणांकुरों को हटा दिया जाता है, जिससे नासा-गुहा ग्रीर फंटल विवर के बीच चौड़ा मार्ग बन जाता है।

इस तथ्य को दृष्टिगत रखते हुए कि अग्र झर्झिरका-कोशिकाएं फंटल विवर के साथ प्रभावग्रस्त होती हैं, ए० एफ॰ इवानोव ने सुझाया है कि



चित्र 65. फ्रंटल विवर के मूलक ग्रापरेशन में त्वचा छेदन

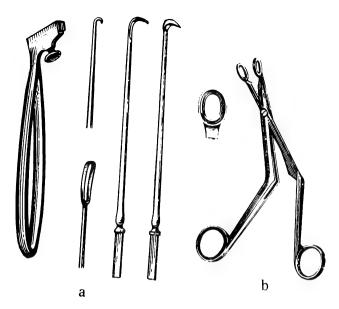
तथाकथित फंटो-झर्झरिका ट्रैफाइनेशन ऊपर लिखित भ्रापरेशन के सभी केसों में झर्झिरिका-कोशिकाम्रों में साथ ही छिद्र बनाकर किया जा सकता है। शल्य-किया के ग्रन्त में फंटल विवर में नाक ग्रौर नासा-मार्ग द्वारा स्थूल रबड़-निकास का निवेशन किया जाता है। छेदन को कोमल ऊतक में टांके देकर पूरी तरह बन्द कर दिया जाता है।

शस्त्रकर्मोत्तर उपचार मैक्सीलरी विवर को खोलते समय किये गये उपचार के समान होता है, यानी समय-समय पर फ्रंटल विवर में पूर्तिरोधी डूश द्वारा।

तीव ग्रौर चिरकारी झर्झरिका-शोथ. झर्झरिका-कोशिकाग्रों में तीव्र शोथ के लक्षण फंटल वायुविवर-शोथ के समान होते हैं।

यदि नासा-मूल ग्रौर नेत्र-गृहा के ग्रान्तरिक मोड़ में वेदना महसूस हो तो यह झर्झरिका-कोशिकाग्रों के रोग का द्योतक हो सकती है। चिरकारी रोग-स्थितियों में स्वप्रत्ययी लक्षण फंटल या झर्झरिकाविवर-रोग के साथ जोड़े जा सकते हैं, तो भी लक्षणों का ग्रभाव हो सकता है। झर्झरिका-शोथ के चिरकारी रूप में नासा-दर्शन कमोबेश प्रकारात्मक चिन्हों को प्रकट करता है। कई बार मध्य नासा-कुहर पालिपों से भरा रहता है ग्रौर इनमें से पूय निकलता रहता है। ऊर्ध्व नासा-कुहर में मध्य शुक्तिका के ऊपर पूय का होना पश्च झर्झरिका-कोशिकाग्रों या जतुक-विवर में सपूयता का निदानी द्योतक है।

उपचार तीव्र केसों में उपचार तीव्र फंटल वायुविवरशोथ के उपचार के समान होता है।



चित्र 66.

#### (a) झर्झरिका-गहन पर शल्यिकिया के उपकरण; (b) नासा-फारसेप्स

चिरकारी केसों में सभी झर्झिरका-कोशिकाग्रों को खोलने के लिए शल्य-किया की ग्रावश्यकता होती है। यह शर्ल्याक्रया ग्रधिकतर नाक से विशेष उपकरणों के सेट द्वारा की जाती है (चित्र 66a)। कोशिकाग्रों को खोलने के बाद फटे हुए ऊतक के टुकड़ों को कान्कोटोम या फारसेप्स (चित्र 66b) द्वारा हटाया जाता है ग्रौर फिर नासा-पाश से पूरे झर्झिरका-गहन क्षेत्र को साफ किया जाता है।

अप्र कोशिकाओं की विक्षति में यानी फंटल विवर के फर्श से सटी को कोशिकाओं में और वाह्य नालवणों के होने पर शल्य किया को मुंह पर वाह्य छेदन देकर किया जाता है जैसा कि फंटल विवर पर शल्यिकिया में भी होता है।

जतुक-शोथ. जतुक-विवर की सपूयता पश्च झर्झरिका-कोशिकाग्रों की विक्षति से ग्राम तौर पर सम्बन्धित होती है, क्योंकि ये जतुक-विवर से निकटता से सटे रहते हैं। इस ग्रवस्था का विशिष्ट लक्षण है सिरदर्द के साथ ग्रीवा में प्रतिवर्ती वेदना जो कभी-कभी ललाट या शिरोबिन्दु पर भी देखी जाती है। नासा-दर्शन में ऊर्ध्व नासा-कुहर में पूय दिखायी देता है,

जो नासा-ग्रसनी में बहता है। जतुक-विवर की प्रोबिंग ग्रौर धोवन, दोनों निदान ग्रौर उपचार का ग्रंग हैं। जतुक-विवर की ग्रंतर्नासा शल्य-छेदन कभी कभी ग्रावश्यक हो जाता है।

नेत्र-गुहा ग्रीर कपाल-गुहा के उपद्रव. परानासा-विवरों में तीव्र या चिरकारी शोथों से नेत्र-गुहा में या कपाल-गुहा में उपद्रव हो सकते हैं, जो कभी-कभी मृत्युकारक हो सकते हैं। यह उपद्रव शोथी ऊतक ग्रीर नेत्र-गुहा ग्रीर कपाल-गुहा के तत्वों के बीच सीधे संपर्क से, साथ ही रक्त ग्रीर लसीका वाहिकाग्रों द्वारा संक्रामण के प्रसार से उठ खड़े हो सकते हैं। जो शिराएं नासा-गुहा के ऊर्ध्व भाग ग्रीर परानासा-विवरों को इ्यूरा माटेर के लम्ब शिरानाल से जोड़ती हैं, वे शिरानाल में शोथ के फैलने का मार्ग बन सकती हैं ग्रीर इसमें शिराशोथ हो सकता है।

नेत्र-गुहा ग्रौर नेत्र-तंत्रिका पर शोथ ग्रंतर्संचरण के दाब से विस्थापित हो सकती है, या बाहर निकल सकती है। इसका दूसरा परिणाम दृष्टि-हानि है, जो हल्के केसों में रोग के मूल कारण का सफाया होते ही पुनर्स्थापित हो जाती है।

कुछ झर्झरिका-कोशिकाम्रों के भीतर म्रंतर्पूयता के केसों में शोथ फैंल कर नेत्रोत्तर कोशिकीय ऊतक में सपूयता पैदा कर सकता है, जिससे उपद्रवों से दृष्टि-म्रंग म्रौर जीवन को खतरा हो सकता है।

हिग्मार का कोटर अंतर्कपाल से ज्यादा नेत्री उपद्रवों का स्रोत होता है। अंतर्कपाल उपद्रवों, जैसे दृढ़तानिका वाह्य विद्रधि, सपूय विद्रधि, सपूय तानिका-शोथ और मस्तिष्क-विद्रधि में सर्वाधिक खतरनाक उपद्रव मस्तिष्क-विद्रधि है।

परानासा विवरों के समय पर उपचार से इन खतरनाक उपद्रवों को रोका जा सकता है। ग्रंतर्कपाल उपद्रवों का संदेह होने पर मूलक शल्यिकया ग्रौर प्रबल प्रतिजीवी उपचार (ग्रधिक माला में पेनिसिलिन, स्ट्रेपटोमाइ-सिन ग्रादि) से किया जाता है।

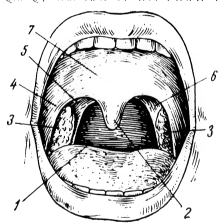
यदि म्रवस्था इतनी गंभीर हो कि कपाल गुहा में शल्यिकया करनी पड़े तो मस्तिष्क की शल्यिकया के म्राम नियमों का म्रवश्य ही पालन करना चाहिए।

### ग्रसनी के रोग

#### ग्रसनी की शरीर-रचना

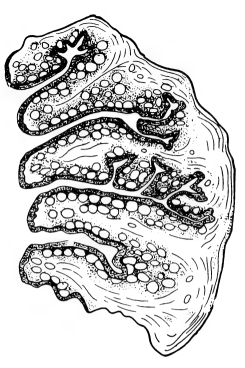
ग्रसनी मुख गुहा तथा ईसोफेगस बीच स्थित पोषण-पथ का चौड़ा हिस्सा होती है। यह श्वसन-पथ का भी भाग है क्योंकि यह नासा गुहा को स्वरयंत्र (लिंग्वस) से जोड़ती है। ग्रसनी का ऊपरी भाग, जिसे एपिग्रसनी कहते हैं, पश्च नासा द्वार के द्वारा नासा-गुहा से संचार करता है तथा इसे नासा-ग्रसनी कहते हैं।

यूस्टेशियन निलयों के द्वार, जो स्रधोनासा-शुक्तिका के पश्च स्रन्तों के स्तर पर स्थित होते हैं, नासा-ग्रसनी की पार्श्व भित्तियों पर पाये जाते हैं।



चित्र 67. ग्रोरोग्रसनी

- (1) ग्रसनी की पश्च भित्ति; (2) युवुला; (3) तालु टांसिल;
- (4) ग्रग्न गलतोरणिका-स्तंभ ; (5) , (6) पश्च गलतोरणिका-स्तंभ ; (7) कोमल तालु



चित्र 68. टांसिल का क्षैतिज मध्य रेखा परिच्छेद, जो जहां फालिकलों से घिरे गहरे शाश्वत दिरयों को दिखा रहा है।

नासा-ग्रसनी की पश्च भित्ति के ऊपरी भाग में लिम्फेडिनाइड ऊतकों का संग्रह ग्रसनी या तृतीय टान्सिल बनाता है जिसके 5-6 खण्ड होते हैं जो एक सामान्य केन्द्र से ग्रपसरण करते हैं। दो या तीन साल के बच्चों में यह टान्सिल बहुधा ग्रितवृद्धित रहता है तथा जैसे-जैसे वे बड़े होते हैं यह ग्राकार में कम होने लगता है तथा यौवनारंभ होते-होते यह विसरित लिम्फेडिनाइड ऊतक रह जाता है जो नासाग्रसनी की छत को ग्राच्छादित करने वाली श्लेष्मा के तल से यदा-कदा ही उभरता है। एक तल जो कठोर तालु का पीछे की ग्रोर विस्तार है, नासा-ग्रसनी को ग्रसनी के मध्य भाग से ग्रलग करता है तथा इसे मिजोग्रसनी या ज्यादा ग्राम तौर पर ग्रोरो-ग्रसनी कहते हैं (चित्र 67)।

स्रोरोग्रसनी पश्च तथा पार्श्व भित्तियों से घिरा होता है तथा तदनुरूप नासा-ग्रसनी की भित्तियों से मिलकर स्रागे बढ़ जाता है तथा स्रागे यह मुख- गुहा से गलतोरिणका हो कर संचार करता है। गलतोरिणकाएं ऊपर कोमल तालु से नीचे जिह्वा के ग्राधार से तथा दोनों तरफ से ग्रग्न ग्रौर पश्च तालु-चापों से जिन्हें गलतोरिणका स्तंभ भी कहते हैं, घिरी होती हैं।

ग्रसनी में ग्रच्छी तरह विकसित लिम्फेडिनाइड ऊतक होते हैं जो गलतोरणिका स्तंभों के बीच ग्रच्छे खासे बड़े समूह दोनों तरफ बनाते हैं, जिन्हें
प्रथम तथा द्वितीय तालु या गलतोरिणका टांसिल कहते हैं। द्वितीय गलतोरिणका-टांसिल के मुक्त तल में, जो ग्रसनी के सामने होती है, बहुत
से गर्त की तरह के ग्रवदाब या दरी होते हैं जो टांसिल के पूरे देह से
गुजरते हैं (चित्र 68)। शल्की उपकला, जो टांसिल के मुक्त तल को
ग्रस्तिरत करती है, दरी को भी ग्रस्तिरत करती है। जिह्वा के ग्राधार
पर लिम्फेडिनाइड ऊतकों का इसी तरह का संग्रह चौथा या जिह्वीय
टांसिल कहलाता है। इन चार टांसिलों तथा श्लेष्मा-कला में लसीका
फालिकिल से बना लसीकाभ ऊतकों के वलय की तरह की श्रृंखला को
ग्रसनी-लसीकाभवलय कहते हैं।

जिह् वा के ग्राधार से पीछे की तरफ प्रसारित तल ग्रोरोग्रसनी को लैरिंगोग्रसनी या हाइपोग्रसनी से ग्रलग करता है जो नीचे स्थित होता है ग्रीर पीछे ईसोफेंगस में खुलता है। ग्रसनी का निचला हिस्सा स्वरयंत्र (लैरिंक्स) में खुलता है। नासा-ग्रसनी की श्लेष्मा-कला स्तरित स्तंभाकार रोमक उपकला से बनी होती है, जब कि इसके दूसरे दो विभाग स्तरित शल्की उपकला से ग्रस्तरित होते हैं। ग्रसनी-श्लेष्मा में ग्रनगिनत श्लेष्मा-ग्रंथियाँ होती हैं।

संकीर्णक पेशियां ग्रसनी-श्लेष्मा के ग्रन्दर रहती हैं तथा ग्रसनी के मध्य तथा निम्न भागों को संकुचित कर भोजन को ईसोफेगस में ढकेलने का काम करती हैं।

#### ग्रसनी का क्रिया-विज्ञान

ग्रसनी हवा तथा भोजन के मार्ग तथा ग्रावाज के लिए ग्रनुनाद-कक्ष का कार्य करती है। ग्रसनी में भोजन तथा वायु के मार्ग का नियमन करने के लिए एक प्रतिवर्तिक्या-विधि होती है क्योंकि ग्रसनी में पोषक-पथ तथा श्वसन-पथ एक दूसरे से होकर गुजरते हैं। ग्राराम में नासा-ग्रसनी मुख-गुहा में खुलती है, जबकि निगलने में तथा कुछ स्वरों तथा व्यंजनों के उच्चारण

12-610

करने में कोमल तालु, पश्च ग्रसनी-भित्ति के सामने की तरफ खिंच जाती है तथा नासा-ग्रसनी को ग्रोरोग्रसनी की तरफ से पूरी तरह बन्द कर देती है, तथा इस तरह भोजन को नासा-ग्रसनी तथा नासा में जाने से, जैंसा कि कोमल तालु के लकवे की स्थिति में (मसलन डिप्थीरिया के बाद) हो सकता है, रोकती है।

पोषण ग्रास का जाना लैरिंक्स के बन्द होने के साथ होता है। यह थोड़ा जिह्वा के ग्राधार के पास ग्रा जाता है ग्रौर इसका दाब एपीग्लोटिस को लैरिंक्स के संकीर्ण प्रवेश पर संपीडित कर देता है, जिससे ग्रास ईसोफेगस में चला जाता है।

ग्रसनी जो कि कोमल तालु श्रौर जिह्ना के स्राधार पर स्वादतंत्रिका-ग्रंतों से भरी होती है, स्वाद के ग्रंग के तौर पर भी काम करती है तथा तेज ताप या रासायनिक क्षोभ होने पर या ग्रागंतुक शल्य के प्रविष्ट हो जाने पर प्रतिवर्त पेशी संकीर्णन का सुरक्षात्मक कार्य भी करता है।

ग्रसनी के लसीकाभ वलय का ठीक-ठीक कार्य क्या है — यह सवाल ग्रभी विचार-विमर्श का विषय है। ग्रधिकांश लेखक "रक्षात्मक सिद्धान्त" में विश्वास करते हैं, जिसके ग्रनुसार टांसिल तथा ग्रन्य लिम्फेडिनाइड संरचनाएं जीवाणु-संक्रमण के खिलाफ रक्षात्मक बाधा के तौर पर काम करती हैं। दूसरी ग्रोर, विकृत ग्रवस्थाग्रों में टांसिल ग्रपनी दिरयों के साथ, जिनमें बराबर जीवाणु रहते हैं, संक्रमण के लिए प्रवेश-मार्ग का काम करते हैं तथा टांसिल-शोथ ग्रौर पूरे शारीरिक रोगों में संबंध का कारण बनते हैं। संक्षेप में, ग्रसनी की लिम्फेडिनाइड संरचनाग्रों की किया को दूसरे ग्रंगों की ऐसी ही फालिकूलर संरचनाग्रों से ग्रलग कर के नहीं देखा जा सकता; उदाहरणार्थ क्षुद्धान्त के पेयर पैच, जो लसीकाकोशिकाएं पैदा करते हैं, तथा ऐसा समझा जाता है कि खून में प्रवेश कर रहे, संक्रामक टांसिल को प्रभावहीन कर देते हैं। इस कारण वैकृत तौर पर परिवर्तित टांसिल को हटाने से शरीर को कोई महत्वपूर्ण हानि पूरे तौर पर क्रियात्मक मूल की दृष्टि से नहीं होती है जैसा कि रोजबरोज के व्यवहार से देखने को मिलता है।

लसीकाभ वलय तथा पोषक पथ की लिम्फेडिनाइड संरचनाएं वैकृत टांसिल की दोषपूर्ण किया की, साथ ही उसको पूरी तरह निकाल देने की क्षतिपूर्ति कर देते हैं।

नासा-ग्रसनी तथा मुख-गृहा का क्रियात्मक परीक्षण, चबाने ग्रौर निगलने

को छोड कर, मुख्यतः एक स्वाद-परीक्षण के जिरये करते हैं जिसमें चीनी, कुनैन, नमक तथा विनेजर घोल का प्रयोग करते हैं, जिससे पीठे तीखे तथा खट्टे पदार्थों के लिए स्वाद निश्चित होता है। घोल को ग्लास-स्टिक से जिह्वा के दोनों तरफ लगाते हैं तथा गन्ध-बोध को बन्द करने के लिए नाक को ठीक से बन्द कर देते हैं।

जिह्वा के म्रग्न स्रौर पश्च भाग का परीक्षण म्रलग-म्रलग करना चाहिए क्योंकि दोनों का तंत्रिका-संभरण म्रलग-म्रलग होता है।

# ग्रसनी के परीक्षण की विधियां

मुख-गुहा तथा स्रोरोग्रसनी का परीक्षण कृतिम स्रौर स्वाभाविक रोशनी के द्वारा की जा सकती है।

रोगी तथा रोशनी के स्रोत को उसी स्थिति में रखते हैं जैसे कि नाक की परीक्षा में ; शीर्ष-दर्पण का उपयोग भी उसी तरह करते हैं। मुख-गृहा की परीक्षा, जो कि ग्रसनी की परीक्षा के लिए ग्रावश्यक है, ग्रोष्ठों तथा मुँह के प्रघाण के निरीक्षण से शुरू होती है। ख्लेष्मा का रंग नोट करने, खरोंचों, विद्वधियों या फिस्चुला का पता लगाने ग्रौर मसूढ़ों तथा दांतों का निरीक्षण करने के लिए एक स्पैचूला या टंग-डिप्रेसर का उपयोग मुंह के कोनों को पीछे मोड़ने के लिए करते हैं ग्रौर हल्के सहारे से ऊपरी ग्रौर निचले स्रोष्ठों को मोड़ कर रखते हैं। जिह् वा तथा कठोर एवं कोमल तालुम्रों का निरीक्षण भी करना चाहिए। मुख-गुहा के फर्श के परीक्षण में स्पैचला का उपयोग जिह्वा के शीर्ष को ऊपर उठाने के लिए करते हैं। जिनका परीक्षण इसके बाद करते हैं, वे भाग हैं - गलतोरणिका टांसिल तथा पश्च ग्रसनी-भित्ति। यहाँ स्पैचुला का उपयोग जिह्वा के पष्ठ को धीरे से नीचे दबाने के लिये करते हैं। स्पैचुला को मुंह के अन्दर बहुत भीतर तक नहीं घुमाना चाहिए ग्रन्थथा गैंग (उबकाई) प्रतिवर्त हो जा सकता है। रोगी को भ्रपनी जिह्वा बाहर नहीं निकालनी चाहिए या सांस नहीं रोकनी चाहिए, क्योंकि इससे परीक्षण में बाधा पहुँचेगी।

ऐसे हठी बच्चे को, जो ग्रपने दांतों को पूरी तरह बन्द करते परीक्षण नहीं कराता, वैसी ही स्थिति में मजबूती से पकड़ कर रखना चाहिये जैसी स्थिति में एडिनाइड उच्छेदन में रखते हैं (चित्र 71)। नाक को द्याने से ग्रगर सांस लेने के लिए वह मुँह नहीं खोलता है तो मुँह

के कोनों में स्पैचुला को पश्च मोलार के पीछे घुसाते हैं स्रौर जिह्वा के स्राधार तक ढकेलते हैं। बच्चे को उबकाई सी स्राती है स्रौर वह स्रपना मुँह खोल देता है। स्रब चिकित्सक जिह्वा को स्पैचुला से दबा सकता है ताकि ग्रसनी का परीक्षण कर सके।

चापों सिहत कोमल तालु, कोमल तालु की गितशीलता तथा मुंह की छत में संभावित नालव्रण, क्षत-चिन्ह या विदर पर ध्यान दिया जाता है। ग्रसनी-श्लेष्मा का सामान्य रंग गुलाबी-लाल या गुलाबी रहता है जबिक श्रिलिजिह् वा या गलतोरिणका-स्तंभों का रंग ज्यादा गहरा होता है।

गलतोरिणका टांसिल के परीक्षण में उनकी श्लेष्मा-कला के रंग तथा उनके म्राकार, गलतोरिणका-स्तंभों से उनके म्रासंजन तथा टांसिली दिरयों की म्रन्तर्वस्तु पर ध्यान देते हैं।

गलतोरिणका-स्तंभों के बीच छिपे टांसिल के मुक्त तल के साथ ही दिरियों की अन्तर्वस्तु के निरीक्षण के लिए स्पैचुला या भोथरे हुक से अग्र स्तंभ को आगे की तरफ खींचते हैं तथा स्पैचुला को अग्र स्तंभ पर धीरे से दबाते हैं ताकि टांसिल को उसके क्षेत्र से हटाया जा सके तथा उसके गहरे गर्तों से अन्तर्वस्तुओं को निकाला जा सके। जब ग्रसनी के लैरींजियल हिस्से का निरीक्षण किया जा रहा होता है तब जिह् वा को मजबूती से नीचे तथा बाहर की तरफ, अगर संभव हो तो विकत स्पैचुला या एक नासोत्तर दर्पण से दबाते हैं, जैसा कि लैरिंजोस्कोपी में होता है।

मुख-गुहा तथा ग्रसनी के परीक्षण में साथ ही यह जान लेना भी जरूरी होता है कि उपमैक्सीलरी क्षेत्र तथा ग्रीवा के पार्श्व हिस्से की हालत क्या है, ताकि बढ़े हुए लसीका पर्वों, ग्रर्बुद ग्रतिवृद्धियों या विक्षेपों तथा फ्लेगमोन्स ग्रादि का पता चल सके।

#### एडिनाइड का श्रतिविकसन

नासाग्रसनी-भित्ति के ऊपरी भाग में तीसरा या ग्रसनी टांसिल होता है जो ऐसे पीले या लाल समूहों से बना होता है जिन्हें लंबे विदर ग्रलग करते हैं। नाक तथा नासा-ग्रसनी के बार-बार होने वाले शोथ के कारण टांसिल में बहुधा ग्रतिवृद्धि हो जाती है; यह पश्च नासाद्वार तथा यूस्टेशियन नली के द्वार को श्रवरुद्ध कर देता है तथा नासा ग्रसनी के बड़े भाग को भर देता है।

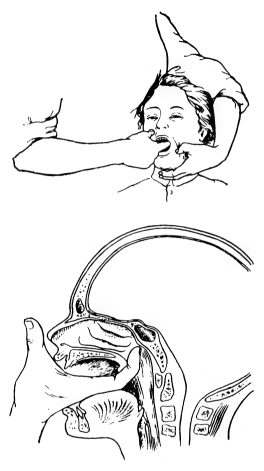
बच्चों के संक्रामक रोग, जैसे मीजिल्स, स्कार्लेंट ज्वर, इन्फ्लूएंजा तथा

डिप्थीरिया म्रादि, कभी-कभी एडिनाइड के तेजी से विकास को प्रेरित करते हैं। ये म्रितवृद्धि म्राम तौर पर तीन से म्राठ या दस साल के बच्चों में पायी जाती है, लेकिन यह जीवन के पहले वर्ष या यौवनारंभ के बाद भी हो सकती है, जबतक सामान्यतः एडिनाइड खत्म हो जाने की प्रवृत्ति रखते हैं।

लक्षण. एडिनाइड के द्वारा उत्पन्न लक्षण मुख्यतः वे ही होते हैं, जो नासा-ग्रवरोध या लगातार नासा-शोथ के, तथा इन पर सामान्य संरक्षी उपचार का ग्रसर नहीं होता है। नासा ग्रवरोध के परिणामस्वरूप एडिनाइड वाले बच्चे सोते समय मुंह खुला रखते हैं तथा जगे रहने पर भी मुंह को ग्राधा खुला रखते हैं, जिससे उनके नासा-ग्रोष्ठ विल चपटे हो जाते हैं तथा उनके चेहरे की स्रभिव्यक्ति उदास स्रौर मन्द हो जाती है। लगातार मुंह से सांस लेने से कठोर ताल ऊंची चाप वाला तथा संकीर्ण हो जाता है, जिसका मतलब है तथाकथित "गोथिक" तालु का बन जाता है। ग्रसनी टांसिल में ग्रतिविकसन के साथ-साथ बहुधा दूसरी लसीकीय संरचनाग्रों में भी वृद्धि होने लगती है। सर्वोपरि गलतोरणिका-टांसिल में इस हालत में नासा-ग्रवरोध ग्रौर भी ज्यादा हो जाता है। इस तरह के मुख-श्वसन से बच्चे के शरीर की बनावट पर, खास तौर पर उसकी छाती के ग्राकार पर, बुरा ग्रसर पड़ता है। यही कारण है कि एडिनाइड हुए बच्चे शारीरिक तौर पर कमजोर तथा मानसिक तौर पर मन्द दिखते हैं। उनमें बहुत से तंत्रिका-विकार, खास तौर पर राव्रि में ग्रसंयत मृत्रता, हो जाते हैं जिसे प्रतिवर्त-विक्षिप्ति समझा जाना चाहिए। वे बहधा सिर-दर्द तथा ध्यान जमा पाने में ग्रसमर्थता की शिकायत करते हैं।

एडिनाइड के पुटकों तथा गर्तों में जीवाणुग्रों के ग्रनिगनत संग्रह रहते हैं जो नासा-ग्रसनी के बहुधा हो जाने वाले तथा तीव्र शोथ के लिए जिम्मे-दार होते हैं। एडिनाइड ग्रतिवृद्धि से, जो मध्यकर्ण-संवातन में हस्तक्षेप करती है, धीरे-धीरे श्रवण-हानि या मध्य कर्ण के बार-बार होने वाले शोथ हो सकते हैं। पश्च नासा-द्वार की तरफ नासा-ग्रवरोध होने के कारण बच्चा अनुनासिका के साथ बोलता है (रोधज ग्रनुनासिका-दोष)

निदान . ऊपर वर्णित लक्षणों के म्रतिरिक्त निदान , नासा-दर्शन पर , मुख्यत : नासोत्तर दर्पण-परीक्षण पर म्राधारित होता है । यह नासा-ग्रसनी का सीधा दृश्य दिखाता है जो छत से लटके तथा पश्च नासा-द्वार को कम या ज्यादा सीमा तक म्रवरुद्ध करने वाले एडिनाइड म्रातिविकसन से भरी



चित्र 69. नासा-ग्रसनी ग्रंगुली परिस्पर्शन

रहती है। पश्च नासा-दर्शन बच्चों में बहुधा ग्रसंभव होता है, जिस हालत में नासा-ग्रसनी का परिस्पर्शन करने के लिए ग्रंगुली का प्रयोग करते हैं (चित्र 69)। यह एडिनाइड को पहचानने की तथा यह निश्चित करने की ग्रासान विधि है कि वे पेस्टी हैं या कम कोमल गाढ़ता युक्त।

उपचार. श्रधिकांश मामलों में एडिनाइड का उपचार शल्य-चिकित्सा के द्वारा करते हैं। एडिनाइड उच्छेदन के लिए संकेत एडिनाइड के ग्राकार पर उतना निर्भर नहीं होना चाहिए जितना कि उनके द्वारा पैदा किये जाने

वाले म्राकारिकी विक्षोभों में इसकी संभावना रहती है, जैसे लगातार बने रहने वाले नासा-शोथ में, जो संरक्षी उपचार की नहीं सुनता, तथा मध्य कर्ण के बार-बार होने वाले शोथ हैं।

शस्त्रकर्म म्राम तौर पर सबसे खाली पेट में पांच ग्राकारों में उपलब्ध विभिन्न प्रकार के ऐसे एडिनोटोमों की सहायता से करते हैं जो नासा-ग्रसनी के ग्राकार में फिट कर जाते हैं (चित्र 70)।

रोगी बच्चे को चादर से लपेट कर एक सहायक मजब्ती से पकड़े रहता है, वह बच्चे के पैरों को ग्रपने पैरों के बीच फंसा कर एक हाथ से उसके सिर तथा दूसरे हाथ से छाती ग्रौर बाहों को यथास्थान पर रखता है (चित्र 71)। शस्त्रकर्म के दौरान बच्चे को सिर को हिलाने या पीछे करने की ग्रनुमति नहीं देनी चाहिए। जिह्ना को स्पैचला के दबाने के बाद एडिनोटोम को नासा-ग्रसनी में कोमल ताल के पीछे डालते हैं तथा ठीक मध्य रेखा में रख कर नासा-ग्रसनी की छत तक दबाते हैं, कुछ ग्रागे तक फिर तेज झटके से ग्रागे-पीछे तक एडिनाइडों को नासा-ग्रसनी की पश्च भित्ति ग्रौर छत के साथ चलते हए काट देते हैं तथा खींच लेते हैं (चित्र 72)। एक कोन्टोटोम से नासा-ग्रसनी के ऊपर लटके ऊतकों को भी कटर देते हैं (चित्र 73)। रक्तस्राव स्राम तौर पर कम होता है स्रौर उमे ग्रामानी से नियंत्रण में लाया जा सकता है ।

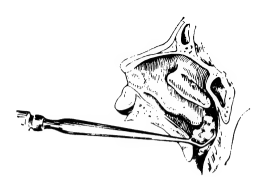
एडिनाइड उच्छेदन रक्तोत्पादक रोगों में, खासतौर पर हिमोफीलिया में, प्रतिदिष्ट है



चित्र 70 . पांच ग्राकारों में एडिनोटोम



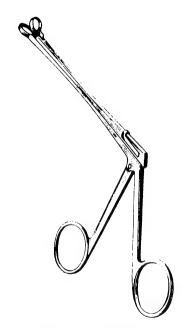
चित्र 71. एडिनाइड उच्छेदन में रोगी की स्थिति



चित्र 72. एडिनाइड को निकालना

तथा स्कंदन के लिए इसमें एक प्रारंभिक रक्त-परीक्षण की जरूरत होती है।

शस्त्र कर्म के बाद बच्चे को एक समय में एक नासा-द्वार को हल्के से झिड़क कर नाक से खुन निकालने ग्रौर हाइड्रोजन से गरारा करने के



चित्र 73. कोन्कोटोम

लिए कहते हैं। फिर बच्चे के नाक को रूई से तबतक पक करके रखते हैं जबतक कि रक्तस्राव पूरी तरह बन्द न हो जाये; उसे बिस्तरे पर 2-3 घंटे तक शांत पड़ा रहने के लिए कहते हैं।

ग्रगर रक्तस्राव चलता रहे तो रक्त को निगलना नहीं चाहिए, बल्कि बेसिन में थूक देना चाहिए।

बाद की देखभाल का काम मां-बाप को ग्रपने जिम्मे ले लेना चाहिए। उन्हें यह निर्देश दिया जाना चाहिए कि बच्चे को 2-3 दिन तक बिस्तर पर रखें, उसे ठंडा तथा तरल खाना दें तथा उसके रहने वाले कमरे को भीगे कपड़े से पोंछ लें। इन कदमों का उद्देश्य रक्तस्नाव तथा बच्चे की नासा-ग्रसनी के खुले घाव में संक्रमण होने से रोकना है। सामान्य शारीरिक तापमान तथा ग्रच्छी सामान्य ग्रवस्था होने पर बच्चा शस्त्रकर्म के छठे या सातवें दिन स्कूल जा सकता है।

शस्त्रकर्म के तुरंत बाद नासा श्वसन तथा श्रवण पूर्ण रूप से ठीक हो जाते हैं तथा बाद में बच्चे के शारीरिक ग्रौर मानसिक विकास में सुधार हो जाता है।

एडिनाइड को हटाने के बाद भी बच्चे के ग्रच्छे गठन को बढ़ाने वाले कदमों पर ध्यान देना चाहिए।

एडिनाइड उच्छेदन के बाद कुछ बच्चों से श्वास-व्यायाम कराया जाता है, ताकि वे नासा-श्वसन करने की म्रादत डाल लें।

ग्रगर एडिनाइड को शल्यकिया द्वारा हटाने में गंभीर प्रतिनिर्देश हों तो एक्सरे-चिकित्सा कुछ सहायक हो सकती है।

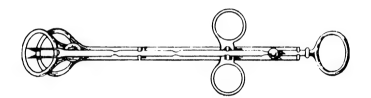
# गलतोरणिका-टांसिल की ग्रतिवृद्धि

ग्रसनी-टांसिल की तरह ही गलतोरिणका-टांसिल की ग्रितिवृद्धि भी बच्चों में ज्यादा ग्राम है। इस ग्रवस्था में टांसिल काफी बढ़े हुए होते हैं तथा गलतोरिणका स्तंभों से ग्रागे विहर्सरण करते हैं या मध्य रेखा में संपर्क में रहते हैं (चित्र 74)। बच्चों में ग्रितिवृद्धि टांसिल में सामान्यतः कोई ग्रोथ चिन्ह नहीं होता है। समय के साथ ये कियात्मक तौर पर हुए ग्रितिवृद्धित टांसिल सिकुड़ कर सामान्य ग्राकृति के हो जाते हैं। यह प्रत्यावर्तन देर से भी हो सकता है, ग्रतः उस स्थित में वयस्क रोगियों में तुलनात्मक तौर पर बड़े टांसिल पाये जा सकते हैं।

उपचार. स्वास्थ्य-वर्धन प्राथमिक कदम है जिसमें स्वास्थ्यकर विधान,



चित्र 74. गलतोरणिका टांसिल की ग्रतिवृद्धि



चित्र 75. टांसिलोटोम



चित्र 76. टाँसिलोटोमी

उपयुक्त पोषण, शिशु स्वास्थ्य केन्द्रों में म्राराम, म्रादि शामिल हैं। ऐसे बच्चों में, जिनमें गलतोरिणका-टांसिल में बहुत म्रिधिक म्रितवृद्धि हो, जो बातचीत, सांस लेने म्रौर भोजन के मार्ग में हस्तक्षेप करती है, टांसिल उच्छेदन जरूर किया जाना चाहिए; नासा-म्रसनी के म्रवकाश-क्षेत्र में विद्वर्सरित होते हुए रिडन्डेन्ट ऊतकों को टांसिलोटोम से निकाल देना चाहिए (चित्र 75, 76)।

### ग्रसनी में भ्रागंतुक शल्य

ग्रागंतुक शल्य ग्रसनी में न सिर्फ मुंह के रास्ते, जो सबसे ग्राम मार्ग है, बल्कि नासा, लैरिंक्स तथा ईसोफेंगस के रास्ते भी धुसते हैं। ग्रसनी में निवेशित होने वाले ग्रागंतुक शल्य, जैसे मछली का कांटा, फल व पत्थर के टुकड़े, ग्रन्न ग्रादि, ग्राम तौर पर खाने के दौरान प्रवेश करते हैं। ग्रसनी में प्रवेश करने वाले ग्रन्य ग्रागंतुक शल्यों में, नकली दांतों के टुकड़े, सिक्के, छोटे खिलौने तथा ग्रन्य पदार्थ हैं, जिन्हें बच्चे खेलते समय मुंह में रख लेते हैं या नेल, ड्राइंग पिन, तथा बटन जिन्हें वयस्क, खास तौर पर जूता वनाने वाले या दर्जी, मुंह में रख लेते हैं।

ग्रागंतुक शल्यों के खाने के साथ मुंह के द्वारा घुसने का खतरा ऐसे मामलों में ज्यादा रहता है जहां दांत-विहीन निचले जबड़े में नकली दांत लगे होते हैं जो कठोर तालु के एहसास को खत्म कर देते हैं। इसके अतिरिक्त खाते समय अचानक खांसी, छींकने या बात करने, जिससे चबाने से ध्यान बंट जाता है, के कारण भी आगंतुक शल्य ग्रसनी में आ जाते हैं। आगंतुक शल्य, जो ग्रसनी में निवेशित होते हैं, आम तौर पर तेज होते हैं तथा गलतोरिणका-श्लेष्मा, टांसिल, गलतोरिणका-स्तंभ में फंसे रहते हैं या ईसोफेगस अथवा लैरिंक्स के प्रवेश-द्वार पर निवेशित होते हैं। वड़े या चिकने आगंतुक शल्य बहुधा ईसोफेगस के प्रवेश-द्वार तक पहुंच जाते हैं। और ईसोफेगस में फंस जाते हैं।

ग्रागंतुक शल्य नासा-ग्रसनी में कम ही निवेशित होते हैं। ये ग्रागंतुक शल्य उपकरणों के टूटे हुए टुकड़े हो सकते हैं, जो नासा से प्रवेश करते हैं, भोजन के ग्रवशेष ग्रौर कभी-कभी हिचकी से उदर से निकले हुए पिन-वर्म ग्रादि होते हैं। कभी-कभी गन्दे तालाबों या सिंचाई के गढ्ढों के गन्दे पानी को पीने से जोंक जैसा जीवित प्राणी भी नासा-ग्रसनी में प्रवेश कर जाते हैं।

ग्रलग-ग्रलग विशेषतात्रों के ग्राधार पर ग्रागंतुक शल्य ग्रलग-ग्रलग लक्षण उत्पन्न करते हैं। श्लेष्मा-कला में तेज ग्रागंतुक शल्य होने की स्थिति में रोगी कम या ज्यादा चुभने वाला दर्द महसूस करता है जो निगलने पर विशेष तौर पर तेज हो जाता है। ग्रन्य मामलों में एक ग्रागंतुक शल्य श्लेष्मा-शोथ उत्पन्न कर सकता है, जिसमें ग्रतिरक्तता, सूजन तथा बढ़ा हुग्रा स्नाव हो सकता है जो कि फिर खांसी, रूद्धता ग्रौर कभी-कभी वमन भी पैदा कर दे सकता है। ग्रगर एक बड़ा ग्रागंतुक शल्य, निचली ग्रसनी में लैरिंक्स के प्रवेश द्वार पर निवेशित हो, तो ग्रचानक श्वासावरोध के लक्षण भी उत्पन्न कर सकता है।

उपचार ग्रागंतुक शल्य का स्थान ग्रसनी का संपूर्ण ग्रौर बार-बार परीक्षण करके निश्चित करने के बाद उसे एक सीधे या कोणीय फारसेप्स की सहायता से ब्लेड में निकट संपर्क करके निकाल देते हैं। रोगी को कई बार हटाये गये ग्रागंतुक शल्य द्वारा छोड़ी गयी खरोंचों तथा दाह के कारण तकलीफ होती है जो ग्रागंतुक शल्य के रहने के समान ही होती है। बाद की देख-भाल के ग्रंतर्गत एन्टिसेप्टिक गरारे करते हैं तथा सौम्य ग्राहार देते हैं।

# ग्रसनी के तीव्र शोथ

ग्रसनी-श्लेष्मा के शोथ तीव्र या चिरकारी हो सकते हैं।

तीव्र ग्रसनी-शोथ ग्रसनी-श्लेष्मा का तीव्र शोथ ग्रपने ग्राप में शायद ही कभी होता है। ग्राम तौर पर यह नासा तथा नासा-ग्रसनी के तीव्र प्रतिश्याय केटार के नीचे की तरफ बढ़ने से होता है। तीव्र ग्रसनी-शोथ गले में विभिन्न प्रकार के स्वप्रत्ययी लक्षण पैदा कर सकता है, जैसे गले का सूखना, हल्का दर्द या तनाव, गले का दाह ग्रादि। शारीरिक परीक्षण में श्लेष्मा-कला की ग्रतिरक्तता पायी जाती है जो कुछ स्थानों पर श्लेष्मा के सपूय स्नाव से ग्राच्छादित होती है। ग्रलग-ग्रलग फालिक्स प्रत्येक ग्रसनी-श्लेष्मा पर लाल कणों की तरह दिखते हैं। युवुला लाल, सूजी हुई तथा थोड़ी इडिमेटस होती है। शारीरिक तापमान या तो सामान्य होता है या थोड़ा बढ़ा होता है तथा हल्की शारीरिक बेचैनी होती है। तीव्र ग्रसनी-शोथ बहुधा टांसिल-शोथ का पूर्व लक्षण होता है या फिर इसके साथ-साथ होता है।

उपचार. यह टांसिल-शोथ के उपचार के समान ही होता है, जैसे पूर्ण

ग्राराम, तरल तथा ग्रर्ध तरल, उष्ण, सौम्य ग्राहार, सैलिसिलीक तथा सल्फोनामाइड दवाग्रों को देना, उष्ण संपीड को गले में लगाना तथा निम्नलिखित एंटिसेप्टिक गरारे का उपयोग करना

Rp. Dec. radicis Althaeae 400.0
Natrii benzoici 6.0
Glycerini 10.0
T — rae Opii benzoici 3.0

निर्देश: गरारे करना

Rp. Kalii hypermanganici 1.0

निर्देश: एक गिलास पानी में 2-3 किस्टल डाल कर गरारे करना।

पानी को थोड़ा गरम कर लेना चाहिए ग्रौर सिर को थोड़ा पीछे करके गरारे करने चाहिए ताकि ग्रसनी के सबसे दूर के हिस्से की भी सिंचाई हो सके।

## प्रतिक्यायी, रिक्तिका तथा पुटकीय टांसिल-शोध

टांसिल-शोथ एक संक्रामक रोग है, जिसमें ग्रसनी लसीकाभ संरचनाम्रों, सर्वोपरि गलतोरणिका-टांसिल का शोथ होता है तथा क्षेत्रीय लसीका-ग्रंथियों में सूजन रहती है।

ग्रसनी में शोथ कई प्रकार के विकारी लक्षणों को ग्रसनी-श्लेष्मा में एडिनाइड ऊतकों की उपस्थित के कारण, जो प्रिक्रया में पूरी तरह या ग्रांशिक तौर पर शामिल रह सकते हैं, प्रदर्शित करता है। शोथ विसरित या सतही हो सकता है जब यह टांसिल के तल तथा उनकी दिरयों को प्रभावित करता है या यह मुख्यतः एडिनाइड ऊतकों, टांसिली पारेनचीमा, जिससे फालिकल गुंथे रहते हैं, को समेटता है।

टांसिल-शोथ का कारण स्ट्रेप्टोकोकी या, कुछ मामलों में स्टेफाइलोकोकी ग्रीर न्यूमोकोकी द्वारा प्रकोप होता है, जब कि इसके प्रवर्तनपूर्व कारक हैं – गलतोरिणका के श्लेष्माग्राहकों के तापीय, रासायिनक या यांत्रिक क्षोभ तथा घटा हुग्रा शारीरिक प्रतिरोध। संक्रमण बाहरी कारकों द्वारा लाया जा सकता है या टांसिली दिरयों, मुंह तथा ग्रसनी में बराबर रहने वाले जीवाणुग्रों की उग्रता के बढ़ जाने के कारण भी हो सकता है। संक्रमण

का स्रोत नाक, परानासा-विवरों या दन्त-क्षरणों में सपूयता भी हो सकती है।

टांसिल-शोथ कई बार गंभीर स्नाकारिकी क्षोभ के तौर पर विकसित होता है (जैसा कि हृदय, जोड़ों तथा वृक्क जैसे स्रंगों में बहुधा होने वाले उपद्रवों से) तथा इस तथ्य से पता चलता है कि गलतोरिणका में स्थानीय चिन्हों के होने के पहले गंभीर व्याकुलता, ज्वर, सिरदर्द या रूमेटिक दर्द हो जाता है।

टांसिल-शोथ केटारल (प्रतिश्यायी), रिक्तिकीय तथा पुटकीय प्रकारों का हो सकता है, ये इस बात पर निर्भर करते हैं कि उसकी कठिनता क्या है तथा गलतोरिणका-टांसिल पर पैंची कला की उपस्थिति या ग्रनुपस्थिति, इसका चरित्र तथा स्थान कया है।

केटारल टांसिल-शोथ. रोगी पहले गले के सूखने तथा दाह की शिकायत करता है तथा फिर निगलने पर गले के हल्के दर्द की शिकायत करता है। तापमान ग्राम तौर पर ग्रवज्वरी रहता है, जबिक बच्चों में उच्च ज्वर ज्यादा सामान्य होता है तथा उनमें वमन शुरू के लक्षणों में से एक है। बहुधा सिरदर्द तथा मंदबुद्धिता हो जाती है। रोग तीन से चार रोज तक के लिए बना रहता है। रोग की हल्की स्थित में ग्रसनी के परीक्षण से थोड़ा सूजा हुग्रा ग्रौर लाल टांसिल दिखता है जिसका तल पीले श्लेष्मा-स्नाव से ग्राच्छादित रहता है। रोग की तीन्न स्थित में श्लेष्मा पर बिन्दुकित रक्तस्नाव होता है, साथ ही युवुला ग्रौर गलतोरणिका स्तंभों का इडिमा होता है। मैन्डीबूलर कोनों के नीचे के लसीकापवों में सूजन ग्रा जाती है तथा दाब वेदना होती है।

कई संक्रामक रोगों में केटारल टांसिल-शोथ लगभग बराबर ही उपस्थित रहता है। स्कार्लेट ज्वर में यह विचित्र पथ ग्रपनाता है। शुरू में शोथज लालिमा की कोमल तालु के केन्द्र में ग्रच्छी रूप-रेखा बनी दिखती है, जबिक बिना साथ के टांसिल-शोथ में टांसिल-श्लेष्मा सबसे ज्यादा प्रभावित होती है। एक या दो दिन के ग्रन्दर केटारल (प्रतिश्यायी) टांसिल शोथ के द्वारा स्कार्लेट ज्वर में मौजूद चमकीली ग्रौर सीमित लालिका समाप्त हो जाती है तथा ग्रतिरक्तता बड़े क्षेत्र में फैल कर टांसिल तथा ग्रसनी की पश्च भित्ति पर प्रकोप कर देती है।

स्कार्लेट ज्वर की विशिष्ट त्वचा-पित्तिका पहले 23-24 घंटे के म्रन्दर दिखने लगती हैं। मीजिल्स में गलतोरिणका की म्रतिरक्तता चित्तीदार होती है <mark>ग्रौर रोग शुरू होने के दो या तीन दिन बाद यह सामान्य इनेन्थिमा</mark> के हिस्से के तौर पर होता है।

रिक्तिकीय टांसिल-शोथ में सामान्य लक्षण ज्यादा स्पष्ट होते हैं। ग्राकारिकी विक्षोभ केटारल टांसिल-शोथ के मकाबले ज्यादा होता है तथा निगलते समय दर्द तथा सिर-दर्द बहुत ज्यादा होते हैं। ज्वर भी काफी होता है, जो कि बच्चों में  $40^\circ$  सें० तक चला जाता है। रोग बहधा चौथे या पांचवे रोज विलप्त हो जाता है। ग्रारंभिक लक्षणों के शरू होने के तूरन्त बाद होने वाला गले का दर्द भोजन निगलते समय विशेष रूप से हो जाता है तथा कभी-कभी कान को प्रभावित करता है। जीवाण, विशल्कित उपकला-कोशिकाएं तथा श्वेत कोशिकाएं दरियों को भर देती हैं तथा थोड़े सूजे हुए ग्रौर लाल टांसिली ख़्लेष्मा के ऊपर उजले ग्रौर पीले धब्बे की तरह फैल जाते हैं। पीली उजली कलाग्रों या चिपकने से बना ग्रनवरत ग्रावरण बहुधा टांसिल के मुक्त तल को <mark>उनकी सीमा के बाहर</mark> गये बिना स्राच्छादित कर लेता है। ऐसे मामलों में कोमल तालु तथा गलतोरणिका-स्तंभों में स्पष्ट रक्ताधिक्यता तथा ग्रत्यधिक शोफ हो जाता है। रिक्तिकीय टांसिल-शोथ में टांसिली पारेनचीमा के विकार से टांसिल की सूजन तथा ग्रतिवृद्धि हो जाती है। रिक्तिका में मुखों में पैचों का बनना, इस रोग को डिप्थीरिया से ग्रलग करता है, क्योंकि डिप्थीरिया में ग्रारंभिक विक्षति टांसिली क्लेब्मा के उन्नत भागों तक ही सीमित रहती है। क्षेत्रीय लसीका-ग्रंथियां सूज जाती हैं तथा उनमें दाब-वेदना हो जाती है। रिक्तिकीय टांसिल-शोथ एक ग्रत्यंत सांसर्जिक तीव्र संक्रामक रोग है जो परिवारों तथा ग्रस्पतालों में बहुधा फल जाने से साबित होता है।

पुटकीय टांसिल शोथ (रंगीन तालिका III, चित्र 1). यह म्रवस्था उसी संकामक रोग का दूसरा रूप है जो स्वतंत्र रूप से या रिक्तिकीय टांसिल शोथ के साथ-साथ होता है। बहुत से गोल या जरा उन्नत, पिन-शीर्ष के म्राकार की पीली या पीली-उजली पर्विकाएं, जो कि सपूय टांसिली फालिकुल हैं, या विस्फोट, दोनों टांसिल की लाल तथा सूजी हुई श्लेष्मा पर हो जाते हैं। यह रोग पैंच के साथ टांसिल-शोथ के दूसरे प्रकारों से इस रूप में भिन्नता रखता है कि सपूय फालिकुल समान म्राकार तथा नियमित म्राकृति के होते हैं म्रौर टांसिल के मुक्त क्षेत्र तक ही सीमित रहते हैं। सपूयता की प्रक्रिया में पीले-उजले फालिकुल धीरे-धीरे म्राकार में बढ़ते हैं तथा ग्रसनी क्षेत्र में फूट जाते हैं। इनकी म्रन्तवंस्तु के टांसिल

की संभोजी ऊतक-शैय्या में इवेक्येशन से परिटांसिल-विद्रिध हो सकती है।
पुटकीय टांसिल-शोथ की शुरूग्रात बहुधा ग्रचानक ठंड के साथ 40° सें०
या उससे भी ग्रधिक तक तापक्रम में तेज वृद्धि, गले में दाह, पीठ तथा
हाथ-पांव में दर्द, सिर-दर्द तथा ग्राम व्याकुलता के साथ होती है।
सबमन्डीकुलर लसीका-पर्व सूजे हुए होते हैं तथा उनमें दाब-वेदना होती है
तथा पैच भारी होते हैं जैसा कि रिक्तिकीय टांसिल-शोथ में होता है।
इस ग्रवस्था में खेतकोशिकाग्रों, मुख्यतः न्यूट्राफील, की संख्या में भारी
वृद्धि होती है।

पुटकीय टांसिल-शोथ ग्रसनी-टांसिल तथा जिह्वीय-टांसिल, दोनों पर ग्राक्रमण करता है। हालांकि इस रोग का पथ कठिन है, पर इसका ग्रन्त 5-7 दिनों में रोगी के पूरी तरह ठीक होने में ही ग्राम तौर पर होता है। टांसिल-शोथ, स्थानीय तथा सामान्य चरित्र के बहुत से उपद्रव पैदा करता है।

स्थानीय उपद्रवों में परिटांसिल-विद्रधि , तीव्र मध्यकर्ण-शोथ तथा सामान्य उपद्रवों में हृद व संधायक रूमेटिज्म , वृक्कीय रोग तथा सेप्सिस शामिल हैं।

निदान इस रोग को पहचानने में किठनाई नहीं होती। रिक्तिकीय टांसिल-शोथ का निदान करते समय यह सावधानी बरतनी चाहिए कि गलती से इसे डिप्थीरिया न समझ लिया जाये। इनके बीच के ग्रन्तर की चर्चा डिप्थीरिया वाले भाग में की जायगी।

टांसिली सिफिलिस में बहुत कम व्याकुलता होती है; निगलने पर साधारण दर्द होता है तथा थोड़ा बुखार रहता है। गलतोरिणका स्तंभ तथा टांसिल चमकीले लाल होते हैं तथा धूसर-सफेद रंग के गोल पैपूलों से ग्राच्छादित होते हैं, जो गालों, मसूड़ों तथा जिह्वा की क्लेष्मा पर भी पाये जाते हैं। मैडिबल के नीचे तथा ग्रीवा पर ग्रनिगतत सूजे हुए ठोस लसीका-पर्वों को महसूस किया जा सकता है। टांसिली सिफिलिस के निदान का परीक्षण, ग्राम परीक्षण तथा वासरमैन परीक्षण से किया जा सकता है।

पूर्वानुमान भ्राम तौर पर भ्रनुकूल होता है, लेकिन यह भी कदाचित सामान्य है कि टांसिल-शोथ के ठीक होने के बाद कई गंभीर भ्राकारिकी उपद्रव, जैसे रूमेटाइड संधि-शोथ, रूमेटिक एन्डोम्राडीइटिस, वृक्कशोथ या सेप्टिको पायेमिया भ्रादि, हो सकते हैं।

कम या ज्यादा कठिन टांसिल-शोथ के लगभग सभी मामलों में रक्त-

परीक्षाएं करनी चाहिए क्योंकि यह स्रवस्था रक्त की गंभीर बीमारी, ल्यूकी-मिया, स्रादि का लक्षण हो सकती है।

उपचार रोगों को उपद्रव से बचाने के लिए रोग-निरोधी कदम के तौर पर विस्तार पर ग्राराम करते रहने की तथा पतले दिलये का भोजन लेने की सलाह देनी चाहिए तथा उसे एसिटाइलसैलीसिलिक ग्रम्ल (या एस्प्रीन) को कैंफीन के साथ मुंह के रास्ते देना चाहिए।

Rp. Aspirini 0.5

Coffeini natrio-benzoici 0.1

M. f. pulv.

D.t.d.N 10

निर्देश: एक पाउडर डोज 2 या 3 बार प्रतिदिन.

छोटे बच्चों को सोडियम सैलीसीलेट का घोल देते हैं। गले की सिंचाई करने के लिये हल्के एन्टीसेप्टिक जैसे बोरिक ग्रम्ल, सोडियम बेन्जोएट तथा ग्रन्य घोल के गरारे कराते हैं।

Rp. Hydrogenii hyperoxydati 3% medic. 100.0

निर्देश: एक गिलास पानी में एक या दो पूरे चम्मच गरारे के लिये.

Rp. Acidi borici 25.0

निर्देश: उष्ण उबले हुए पानी के एक गिलास में एक चम्मच गरारे के लिए.

Rp. Gramicidini 2.0

D. t. d. N. 6 in amp.

निर्देश: एक एम्प्यूल के म्रन्तर्वस्तु को एक गिलास पानी में घुला कर गरारे के लिए.

Rp. Natrii benzoici 25.0

निर्देश: एक गिलास पानी में ग्राधा चम्मच गरारे के लिए.

बच्चों को काफी मात्रा में उष्ण पेय देते हैं। ग्रीवा पर एक उष्ण संपीड देना प्रभावकारी होता है, जो बेहतर हो कि एक तिहाई एल्कोहल ग्रौर दो तिहाई पानी के घोल में सोक किया हुग्रा हो। इसके साथ ही गर्म 2 प्रतिशत बेंकिंग सोडा घोल से वाष्प-ग्रभिश्वसन या मृदुविरेचक देना भी उपयोगी रहता है। हृदय तथा वृक्क की ग्रवस्था पर नजर रखनी चाहिए तथा वृक्क की ग्रवस्था पर नजर पेशाब का परीक्षण करके रखते हैं। गर्म सम्पीड में वैकृत परिवर्तन वाले ग्रंग में, यानी टांसिल में, ग्रंतर्संचरण ग्रौर रक्ताधिक्य कम करने में सहायता मिलती है। इसके पश्चात विकारी प्रक्रिया में तुरन्त सुधार हो जाता है ग्रौर वेदना कम हो जाती है।

टांसिलर संक्रमण के स्ट्रेप्टोकोिक गुण के कारण स्ट्रेप्टोसाइड ग्रौर दूसरी सल्फोनामाइड ग्रौषिधयों ग्रौर ग्रंतर्पेशी इंजेक्शन द्वारा पेनिसिलीन, ग्रौर गोली के रूप में बायोमाइसिन ग्रौर टेरामाइसिन दिये जाने चाहिए। स्ट्रेप्टो-सीड, सल्फाथायाजोल ग्रौर सल्फाडिमेलीन को कुछ दिनों तक 0.3 से 0.6 ग्राम मात्रा में दिन में पांच या छह बार देना चाहिए। बच्चों को इन्हें कम मात्रा में देना चाहिए।

रोग-निरोधः टांसिल-शोथ की रोकथाम देह को मजबूत ग्रौर विभिन्न हानिकारक वाह्य प्रभावों का प्रतिरोध कर सकने योग्य बनाने के सामान्य नियमों का पालन करके की जा सकती है। ये नियम निम्नलिखित हैं:

- (1) स्वच्छता ग्रौर तकनीकी नियमों का उद्योगों में पूरा पालन, विशेष कार्यों के लिए उपयुक्तता की जांच, टांसिलशोथ के प्रति सुग्राही लोगों का पंजीकरण ग्रौर उपचार;
- (2) ज्यादा स्वास्थ्यदायक रहन-सहन की व्यवस्था, व्यक्तिगत स्वास्थ्य ग्रौर देह प्रबलता;
- (3) टांसिलशोथ से मिले-जुले शोथों, जैसे चिरकारी टांसिल-म्रितिवृद्धि सपूय हिग्माराइटिस, एडिनाइड म्रितिविकसन, दंत-क्षरण म्रादि का जो उध्वं श्वसन नली को प्रभावित करते हैं, उपचार।

हालांकि टांसिलशोथ ग्रत्यंत सांसिंगंक नहीं है, फिर भी रोगी को पृथक करना ग्रौर उसे खाने के ग्रौर दूसरे बर्तन देना बेहतर होता है। स्वस्थ लोग, खासकर बच्चे, रोग के प्रति काफी सुग्राही होते हैं इसलिए उन्हें रोगी से दूर रखना चाहिए। टांसिल का तीन्न शोथ टांसिल तक ही सीमित नहीं रहता है, यह संपूर्ण ग्रसनी के लिम्फेडिनाइड ऊतक का शोथ भी हो सकता है। हालांकि ग्रलग-ग्रलग टांसिलों के ग्रपने विशिष्ट नैदानिक लक्षण भी हो सकते हैं।

तीव ग्रसनी टांसिल शोथ ये ग्रवस्था ग्राम तौर पर बच्चों में, खासकर ग्रसनी-टांसिल की ग्रतिवृद्धि के मामले में, देखी जाती है ग्रौर इसे तीव एडिनाइड शोथ या पश्च नासा-एडिनाइडिटिस कहते हैं। इसके लक्षण हैं,

ज्वर, कृशता ग्रौर नासा-शोथ; नासा-ग्रसनी में कष्टदायक संवेदन के साथ खांसी ग्रौर कर्णीति रहते हैं। ग्रीवा के लसीका-पर्व फूले ग्रौर स्पर्शसह्य रहते हैं।

उपचार इसका उपचार तीव्र नासा-शोथ के उपचार के समान होता है। तीव्र जिह्वा टांसिल-शोथ यह ग्रवस्था काफी कम पायी जाती है। इसके ग्राम लक्षण दूसरे प्रकार के टांसिल-शोथों के समान हैं; निगरण में स्थानीय दर्द होता है, स्पैचला से दबाने पर जिह्वा के ग्राधार पर काफी दाब-वेदना होती है, जिह्वाटांसिल तेज लाल ग्रौर फूला नजर ग्राता है, कई बार इस पर पीले बिन्दु चारों ग्रोर रिक्तिका टांसिलशोथ की तरह नजर ग्राते हैं। उपचार इसका उपचार शोथी गलतोरणिका टांसिलों के उपचार के समान होता है।

व्रणश्लेष्मयुक्त ऐन्जीना (विनसेन्टस एन्जीना). यह रोग कोमल तालु ग्रौर टांसिलों की श्लेष्मा में ग्रौर कभी-कभी मसूड़ों में, पश्च ग्रसनी-भित्तियों ग्रौर गालों में व्रण पैदा करता है। यह तर्कुरूपी बैसीलस ग्रौर मौखिक स्पाइरोकीट के बीच सहजीवन से होता है जो कम उग्र ग्रवस्था में मौखिक श्लेष्मा के पुटकों में रहते हैं।

इस अवस्था में काफी परिगलन-धब्बे (पीले या सफेंद रंग के) टांसिलों अरीर कोमल तालु पर देखें जाते हैं। ये परिगलन-धब्बे जल्दी ही मिल जाते हैं अरीर क्लेष्मा पर छिछले या कभी-कभी गहरे व्रण बनाते हैं, जो दर्दनाक तो नहीं होते, पर दुर्गन्धमय साँस और लालास्त्राव पैदा करते हैं। ताप अवज्वर या सामान्य रहता है और बहुत कम आकारिकीय परिवर्तन होते हैं। क्षेत्रीय लसीका-पर्व फूले होते हैं और इनमें दाब वेदना रहती है। यह रोग सामान्यतः एक हफ्ते तक या बढ़ कर कुछ हफ्ते तक या अधिक भी रह सकता है।

व्रणश्लेष्मयुक्त ऐन्जीना या तो कभी-कभी होता है या फिर जानपदिकों में होता है। फिनलैण्ड में 1888 में इस रोग के फैलाव को देखते हुए, प्रसिद्ध रूसी चिकित्सक एस० पी० बोट्किन ने इसे "फिनिश क्विन्सी" कहा था।

एन० पी० सीमानोव्स्की ने, जो इस विषय पर शोथ-प्रबन्ध लिखने वाले पहले रूसी थे, 1890 में सेन्ट-पीटर्सबर्ग में व्रणश्लेष्मयुक्त ऐन्जीना का वर्णन किया था।

रूसी चिकित्सकों, खासकर फिलातोव ग्रौर दूसरों, द्वारा इकट्टे किये

गये प्रारंभिक सब्तों के ब्रनुसार मुख गुहा ग्रौर ग्रसनी के व्रण सव्रण मुखपाक के साथ होते हैं। इस प्रकार व्रणश्लेष्मयुक्त ऐन्जीना की मौखिक श्लेष्मा की व्रणोत्पत्ति के साथ समानता 1898 में विन्सेंट द्वारा रोग के कीटाणु के ब्राविष्कार के बहुत पहले सिद्ध की जा चुकी थी।

निदान प्रयोगशाला में त्रण की ग्रन्तर्वस्तुग्रों के ग्रालेप-परीक्षण से, जिसमें तर्कु-रूपी बैसीलस ग्रौर स्पाइरोकीट दिखायी देते हैं, सिद्ध हो चुका है। कई बार बाहरी सबूतों से डिप्थीरिया, सिफिलिस, कैन्सर ग्रौर व्रण श्लेष्मयुक्त ऐन्जीना में भेद करना काफी कठिन हो जाता है।

उपचार. हल्के केसों में, रोग कुछ दिनों तक हल्के कीटाणुरोधी हाइड्रोजन पेरोक्साइड, पोटेशियम क्लोरेट, बोरिक एसीड या पोटाशियम परमैंगनेट के गरारों से ठीक हो जाता है। ज्यादा गहरे केसों में वृहत व्रणोत्पत्ति ग्रौर तेज बुखार होने पर साल्वर्सान के विलयन को व्रण पर पेंट करने के लिए प्रयोग किया जा सकता है या इसे ग्रतपेंशी इंजेक्शन से दिया जाता है। सबसे ग्रसरदार उपाय है पेनिसिलीन का ग्रंतपेंशी इंजेक्शन।

ग्रकगीश्वेतकोशिक मुखपाक . इसमें ग्रचानक ज्वर, कभी-कभी कंपकंपी ग्रौर कण्ठदाह हो जाते हैं। गले के परीक्षण से काफी सूजी श्लेष्मा, जो सफेद रंग की ग्रौर परिगलन धब्बों से पूर्ण रहती है, सामने ग्राती है। गहरे व्रण बाद में बनते हैं, जो टांसिल तक सीमित नहीं रहते, बल्कि ग्रसनी, मुखगुहा ग्रौर स्वरयंत्र तक फैल जाते हैं। गहरा ग्राकारिक विकार रहता है ग्रौर ज्वर पूर्ति प्रकार का होता है।

रक्त के परीक्षण में (ऐसी स्थिति में लगभग हमेशा ही) रक्त में कणीय श्वेतकोशिकाम्रों या किणका-कोशिकाम्रों में जबर्दस्त गिरावट म्राती है या इसका पूर्ण म्रभाव रहता है। रक्त में श्वेत कोशिकाम्रों की संख्या घटकर 6000 म्रौर 7000 से 500 प्रति क्यूबिक मि० मि० या इससे भी कम हो जाती है। रक्त-परीक्षण में यह रोग गलती से डिप्थीरिया या व्रणश्लेष्म ऐन्जीना का द्योतक समझा जा सकता है।

यह काफी गहरा रोग काफी कम देखा जाता है। ग्रौर इसके ग्राधारी कारण ग्रभी भी ग्रज्ञात हैं। यह चार या पांच दिनों में कई हफतों तक रहता है ग्रौर उपचार नहीं होने पर घातक हो सकता है।

जपचार. यह रक्त-ग्राधान, ग्रस्थि-मज्जा के एक्सरे विकिरण से किया जाता है। श्वेतकोशिका बहुलता को बढ़ाने के लिए पेन्टोक्साइल 0.3 ग्राम मात्रा में चार बार रोज दी जाती है। स्थानीय उपचार में गरारे करना

ग्रौर ब्रण को 5 प्रतिशत कोकेन विलयन से पेंट करना ग्रौर ग्राथोंफार्म या एनीस्थीसिन पाउडर से छिड़काव करना शामिल है। ग्रंतपेंशी पेनिसिलिन इंजेक्शनों ने चिकित्सा को इस रोग के उपचार में नया हथियार दिया, नहीं तो ग्राज तक इसका उपचार काफी निराशाजनक समझा जाता था।

## संक्रामक एककेन्द्रककोशिक्ता ग्रौर लिस्टेरियोसिस में टांसिल-शोथ

संत्रामक एककेन्द्रकोशिक्ता मुख्यतः कदाचिनक रोग है, हालांकि कभी-कभी यही जानपदिकों में, छोटे समुदायों या परिवार में, देखा जा सकता है। सबसे पहले एन० एफ० फिलातोव ने 1885 में इसे ग्रन्थिल ज्वर कहकर इसका वर्णन किया था, क्योंकि इसमें लसीका पर्व फूले रहते हैं ग्रीर रक्त में विशिष्ट परिवर्तन होते हैं।

हेतुकी हाल में हुए क्लीनिकल ग्रौर जीवाणु-विज्ञानी परीक्षणों ने सिद्ध किया है कि यह रोग विषाणु के द्वारा होता है। कुछ विद्वानों का मत है कि एककेन्द्रककोशिक्ता लिस्टेरियोसिस का एक रूप है ग्रौर यह लिस्टिरिया नामक जीनस के जीवाणु द्वारा होता है। यह संभावना तर्कपूर्ण है, क्योंकि एककेन्द्रककोशिक्ता ग्रौर लिस्टीरियोसिस के लक्षणों में भी समानता होती है। पहला रोग हल्का है ग्रौर इसमें लिस्टेरियोसिस के ग्राम उपद्रव कम देखे जाते हैं।

लक्षणों का रूप ग्रौर मार्ग. एककेन्द्रककोशिक्ता मुख्यतः 10 से 30 वर्ष की ग्रायु वालों में पायी जाती है ग्रौर बिन्दु-संक्रमण के द्वारा होती है। रोग के विभिन्न, कभी-कभी हल्के, नैदानिक रूप हैं। प्ररूपी ग्राम केसों में प्रारंभ में शीतकंप, सिरदर्द ग्रौर 39° से 40° सेंटीग्रेड के बीच तेज ज्वर रहता है जो बाद में ग्रल्पविसर्गी हो जाता है। सबसे प्ररूपी लक्षण है ग्राम तौर पर फूला हुग्रा ग्रौर स्पर्श-ग्रसह्य ग्रीवा। ग्रवप्रधोहनु ग्रौर दूसरे लसीकापर्व ग्रौर साथ ही प्लीहा ग्रौर कभी-कभी यकृत का निवर्धन देखा जाता है।

एककेन्द्रककोशिक्ता में टांसिल शोथ ज्यादातर तीसरे या चौथे दिन दिखाई पड़ता है। यह केटारल, रिक्तिका ग्रौर क्वासीमेम्बरेनस डिप्थीरिया से मिलता-जुलता हो सकता है, क्योंकि धब्बे गलतोरिणका-स्तंभों, युवुला ग्रौर कोमल तालु तक फैल सकते हैं। ज्यादा गहरे केसों में व्रणो-पिरगलन रूप देखा जाता है जिसमें टांसिल के पिंड में गहरा व्रण रहता हैं, सलेटी-हरी उपकला से वह ग्राच्छादित रहता है ग्रौर मुंह से दुर्गन्ध निकलती है।

ग्रसनी में इन परिवर्तनों से कष्टदायक वेदना होती है ग्रौर लसीका-पर्वों में वृहत विवर्धन होता है।

निदान इसका आधार रक्त का परीक्षण है, जिससे इस रोग और खेत रक्तता, कणीखेतकोशिका की हीनता, दुलेरीमिया और ब्रूसेलोसिस में भेद किया जा सके। रक्त में मध्यरूपी खेतकोशिका बहुलता 15000 से 20000 दिखायी पड़ती है, जिसमें एक केन्द्रककोशिकाओं की प्रधानता रहती है। वे पूरी खेत कोशिकाओं का 50 से 90 प्रतिशत भी हो सकती हैं। लोहित कोशिका का गणन सामान्य रहता है।

रोग दो या तीन हफते तक रहता है, इसके बाद धीरे-धीरे ज्वर कम हो जाता है, टांसिल-शोथ के स्थानीय लक्षण कम हो जाते हैं, दर्द रुक जाता है, प्लीहा घट कर सामान्य म्नाकार की हो जाती है, फूले लसीका पर्व धीरे-धीरे स्पर्शातीत हो जाते हैं, हालांकि रक्त की स्थिति सामान्य होने में ज्यादा समय लगता है।

उपचार यह लक्षणों को ग्राराम देने तक सीमित हैं। द्वितीयक संक्रमण को रोकने के लिए प्रतिजीवी ग्रौषिधयां, जैसे पेनिसिलिन ग्रौर ग्रारसेनिक की ग्रधस्त्वक सूई ग्रौर ग्लूकोज ग्रौर एस्कोर्बिक ग्रम्ल की ग्रंतिर्शिरा सूई दी जाती हैं। सल्फोनामाइड ग्रौषिधयों से रक्तोत्पत्ति पर कुप्रभाव पड़ता है, इसलिए इन्हें नहीं देना चाहिए।

पूर्यी-एन्जीना (पोषणज विषालु भ्रश्वेत कोशिकारक्तता). इस रोग के म्रारंभ में म्रचानक 39° से 40° सेंटीग्रेड तक बुखार होता है, कण्ठ में शोथी ग्रौर परिगलन चिन्ह होते हैं, रूधिर-चिन्हित विस्फोट होता है म्रौर नाक ग्रौर मुंह से गहरा रक्त-ग्रास्नाव होता है।

एन्जीनल स्रवस्था रोगी की शुरूत्रात नहीं है स्रौर भोजन-विषालुता से होती है जो तीन हफतों तक बिना किसी महत्वपूर्ण चिन्ह के बढ़ती है। यह रोग धान्य भोजन, जैसे बाजरा, गेहूं, राई, जौ, फाफर स्रौर जई से होता है।

ऐसे धान को लेने से, खासकर ज्वर को लेने से मुंह कड़वा हो जाता है, मुंह में ग्रसनी में, ईमोफेगस ग्रीर पेट में जलन होती है ग्रीर जीभ में झुनझुनी रहती है। इन लक्षणों के साथ मितली, वमन ग्रीर सरदर्द रहते हैं। ऐसा भोजन ग्रागे लेने से हालांकि लक्षण नहीं बढ़ते हैं, क्योंकि ये प्रतिरक्षित हो जाते हैं।

हालांकि दूसरे मामलों में ऐसा खाना खाने के दो या तीन हफतों बाद

सिरदर्द ग्रौर कृशता होती है। कीड़ा काटने जैसा बिन्दुकित रक्तस्नाव त्वचा पर दिखाई देता है। पूयी एन्जीना की ग्रारंभ की ग्रवस्था में भी रक्त परीक्षण पर खेत कोशिका का गणन धीरे-धीरे कम होता दिखाई पड़ता है।

यदि सर्दी में खराब हुए धान का प्रयोग नहीं रोका जाता ग्रौर उपचार तुरन्त प्रारंभ नहीं किया जाता है तो एक, दो या तीन हफ्तों के बाद पूयी एन्जीनल संलक्षण देखने में ग्राते हैं। टांसिलों पर दिखने वाली सफेद या पीली भूरी कला जो कि परिगलन के प्रारंभ में शुरू होती है, दरग्रसल 24 घंटों में गहरे त्रणों में शीघ्र रक्तस्रवण पैदा कर देती है। त्रणोत्पत्ति न सिर्फ टांसिलों पर ग्रसर डालती है, जो कि तुरन्त कम हो जाते हैं बिल्क, यह दूसरे लिम्फाडिनाइड ऊतकों के समूहों, जैसे तालु, ग्रसनी ग्रौर ईसोफेगियल श्लेष्मा ग्रौर मुख-गुहा पर भी ग्रसर डालती है।

रोग की शुरूग्रात के समय भोजन की किसी भी विषालु वस्तु को हटाने से, एन्जीनल लक्षणों की शुरूग्रात के पहले ग्रक्सर रोग में सुधार हो जाता है।

विकसित पूर्यी ऐन्जीना ग्रधिकतर मृत्युकारक होती है।

इस हालत में चिकित्सा सहायता के ग्रंतर्गत मूल रूप से लेउकोपेनिक ग्रवस्था में सेप्टिक एन्जीना प्रारंभिक निदान उन जनपदों के निवासियों का व्यापक परीक्षण जहाँ सर्दी द्वारा खराब हो गये ग्रन्न का खाने के लिए प्रयोग किया गया हो, तथा लेउकोपेनिया का पता लगाने के लिए खून का परीक्षण, ग्राते हैं।

उपचार : इस रोग के प्रथम लक्षण पैदा होने पर भोजन से विषालु पदार्थ हटा लेने चाहिए श्रौर पेट को साफ करने के लिए बड़ी माता में मैग्नेशियम सल्फेट श्रौर सोडियम सल्फेट दिये जाते हैं। भोजन स्वास्थ्यवर्धक, श्रौर प्रोटीन श्रौर विटामिन से युक्त होना चाहिए, पेय काफी माता में दिया जाना चाहिए ताकि विषालु पदार्थ देह से जल्दी निकल जाये। गरारों, संवेदनाहरण मरहमों के श्रलावा स्थानीय उपचार में व्रणों पर स्ट्रेप्टोसाइड श्रौर सल्फाडिमेजीन पाउडर लगाना शामिल हैं।

पेनिसिलिन स्रौर पेंटोक्साइल के स्रंतपेंशी इन्जेक्शन देने चाहिए; रक्तस्रावण को 200-300 मि० ली० की मात्रा में रक्त-स्राधान स्रौर कैलिशियम क्लोराइड का स्रन्तिशिंरा इन्जेक्शन देकर रोका जा सकता है; हृदय विकार के लिए कपूर, केफीन स्रौर स्ट्राइखनीन देने चाहिए।

रोग-निरोध पूर्ति एन्जीना के नियंत्रण का प्रमुख तरीका रोग-निरोध है जो, समय तथा सावधानी से सभी धान्यों के संलवन तथा जनता को यह समझाने के द्वारा कि जाड़ों में (बर्फ से) बर्बाद हो गये धान्यों का खाने में प्रयोग करना कितना खतरनाक है, किया जा सकता है। विष की रासायनिक प्रकृति अभी तक स्थापित नहीं की जा सकी है। सिर्फ उसका उष्मा से प्रतिरोध स्पष्ट है, क्योंकि जाड़ों में बर्बाद अन्न को न तो पकाने, न उबालने या अन्य किसी पाक संबंधी विधि से इसकी विषालुता में कोई कमी आती है।

#### पेरिटांसिली विद्वधि या निवंसी

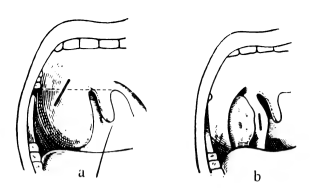
पेरिटांसिली विद्रिधि चिरकारी टांसिल-शोथ या तीत्र टांसिल-शोथ के बाद ग्राम तौर पर देखी जाती है। संक्रमण टांसिल-दरी से टांसिल-शैंथ्या के संयोजी ऊतक में जाकर शोथ-प्रक्रिया प्रारंभ करता है, जिसमें बाद में विद्रिधि बन जाती है।

लक्षणः क्विंसी में सबसे म्राम लक्षण हैं बढ़ती हुई वेदना। इस रोगी को, जो म्रभी-ग्रभी टांसिलशोथ से उठा हो, निगरण में कष्ट होने लगता है जो सामान्यतः एकतरफा होता है म्रीर बुखार बढ़ता जाता है।

ग्राधी कोमल तालु काफी लाल हो जाती है, ग्रौर ग्रिधकाधिक फूलती जाती है। धीरे-धीरे टांसिल पर ग्रा जाती है ग्रौर शोफयुक्त युवुला को दूसरी ग्रोर कर देती है (रंगीन तालिका III चित्र 2)। इस रोग में गह्मरी या पुटकीय टांसिलशोथ से ग्रिधक तीत्र पीड़ा होती है ग्रौर इसे तब महसूस किया जाता है जब रोगी निश्चेष्ट होता है। तीत्र कष्टदायक वेदना होती है जो बारंबार कान की ग्रोर जाती है ग्रौर निगरण, खांसने ग्रादि से बढ़ जाती है। मुंह दर्द के साथ काफी धीरे-धीरे खुलता है ग्रौर रोगी का सिर उस ग्रोर झुक जाता है जिस ग्रोर दर्द होता है। रोगी के तरफ के लसीका-पर्व फूले ग्रौर स्पर्शासह्य होते हैं। कोमल तालु की गितहीनता से स्वर दब जाता है ग्रौर भोजन के निगरण में भी कष्ट होने लगता है, यहाँ तक कि वह ग्रसंभव हो जाता है।

टांसिल की संयोजी ऊतक-शैय्या में विद्रिधि श्रिधिकतर टांसिल के ऊपर ग्रीर ग्रागे या पीछे बनती है (चित्र 77 a)। यह संयोजी ऊतक में टांसिल के निचले स्तंभ पर या ग्रागे की ग्रीर भी हो सकती है।

ग्रग्न ऊर्ध्व विद्रधि में सबसे ग्रधिक लाली कोमल तालु ग्रौर ग्रग्न



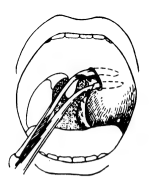
चित्र 77. परिष्टांसिली विद्रिधि

ब भ्रग्र-ऊर्ध्व परिष्टांसिली विद्रिधि ; b पश्च परिष्टांसिली विद्रिधि . लाइन
छेदन के स्थल की द्योतक है।

गलतोरिणका स्तम्भ में होती है। टांसिल के पीछे की विद्रिध को ग्रंडाकार ग्राकार की ग्रोर पश्च स्तंभ में काफी स्पर्शसह्य ग्रौर लाली के साथ पहचाना जाता है, जबिक कोमल तालु ग्रौर ग्रग्र गलतोरिणका स्तंभ में कोई विशेष परिवर्तन नहीं होते (चित्र 77 b)। विद्रिध पांच या सात दिनों में शीर्ष पर ग्रा जाती है। इसकी प्रगति में प्ररूपी कष्टदायक वेदना, ग्रत्यधिक ग्रंतर्सचरण ग्रौर किसी स्थान पर कोमलता देखने में ग्राते हैं। विद्रिध का या तो ग्रग्र स्तंभ से विदार होता है या टांसिल के ऊपर से निकास होता है। विद्रिध के ग्रग्र स्तंभ ग्रौर टांसिल-ग्राच्छादन के बीच द्वार पूय इवेक्यूऐशन के लिए ग्रपर्याप्त होता है; ठीक होने में सहायता करने के लिए उसका विवर्धन किया जाना चाहिए।

निदान. क्विंसी को पहचानने में कोई विशेष परेशानी नहीं होती। परिटांसिली विद्रिध के पहले टांसिलशोथ होता है, जिसमें एकतरफा ललायी रहती है, जबकि सूजन ग्रौर बढ़ता दर्द ग्रौर तेज ज्वर इस ग्रवस्था के वास्तविक कारण को दिखाते हैं।

उपचार यह शोथ की म्रवस्था पर निर्भर करता है। प्रारंभ में म्रंतर्संचरण म्रवस्था में, इस प्रिक्रिया को प्रति 24 घंटों में 3 से 6 ग्राम की डोज देकर उचित सल्फोनामाइड चिकित्सा द्वारा इस प्रिक्रिया को रोका जाता है। बार-बार विद्रिधियां बनने पर सल्फोनामाइड ग्रौर पेनिसिलिन के पर्याप्त मात्रा में प्रयोग से प्रिक्रिया कम हो जाती है ग्रौर विद्रिध का पकना कम हो जाता



चित्र 78. ग्रग्न ऊर्ध्व पेरिप्टांसिली विद्विध को ग्रिधि:प्टांसिली खात से खोलना

है, पर परिटांसिली संयोजी ऊतक में शोथ दो या तीन हफतों में भी कम नहीं होता है। पेनिसिलीन की अपेक्षाकृत बड़ी माला में (50000 से  $100\,000$  इकाई की खराक हर 24 घंटे में 6-8 बार ) ग्रंतर्पेशी सुई लगाने पर कुछक घंटों में ही फायदा होता है ग्रौर रोग ठीक हो जाता है। पेनिसिलीन की जगह सिन्थोमाइसिन का 0.5 ग्रा० में प्रयोग ग्रसरदार होता है ग्रौर चार पांच दिनों में शोथी ग्रंतर्संचरण समाप्त हो जाता है। शोथ-प्रित्रया में कमी से काफी ग्राच्छादित विद्रिध बनती ग्रौर जल्द ही सुधार भी हो जाता है। सभी प्रकार के ताप-उपचार दिये जाते हैं, ताकि ग्रंतर्संचरण कम हो जाये ग्रौर विद्रधि पक जाये. खासकर तब, जब प्रतिजीवी श्रौषधियां इस्तेमाल नहीं की जातीं। ग्रीवा में गर्म संपीड लगाये जाते हैं ग्रौर 2 प्रतिशत बेकिंग सोडा के विलयन का ग्रभिश्वसन प्रत्येक दो या तीन घंटों पर दिया जाता है, गर्म एवं शान्त तनु बोरिक ग्रम्ल, पोटेशियम परमैगनेट ग्रौर वेकिंग विलयनों ग्रादि से गरारे किये जाते हैं। रोगी को भोजन में गर्म तरल या दलिया म्रादि दिया जाना चाहिए। ज्यादा दर्द होने पर एस्पिरीन (कैफिन के साथ) 0.5 ग्रा॰ माला में कई बार दी जाती है। सोते समय ल्युमिनाल, मोरिफन या ब्रोमिन दिये जाते हैं।

पकी हुई विद्रिध को कुंठित प्रोब या मुड़े हुए फोरसेप्स के साथ ग्रिधटा-न्सिली खात से टांसिली केप्सूल के विदार से निकाला जाता है (चित्र 78)। श्रग्र पेरिटांसिली विद्रिध का छेदन श्रग्र गलतोरिणका स्तंभ में 1 या 2 सें० मी० कोर के बाहर सबसे उभरे हुए ग्रौर कोमल भाग पर खोला जाता है। जब कोमल क्षेत्र नहीं पहचाना जाता तो छेदन मध्य रेखा में जीभ के ग्राधार ग्रौर पश्च चर्वणक में 1 या 2 सें० मी० की गहराई में किया जाता है।

क्विन्सी के उपद्रवों में रक्तस्राव है जो पूय द्वारा पश्च ग्रसनी-भित्तियों पर संक्षारण से, गहरे ग्रीवा फ्लेग्मोन, स्वरयंत्र के शोफ ग्रौर पूर्तिता के कारण होता है।

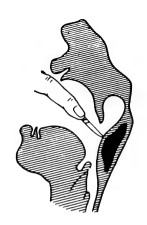
रोग-निरोध मुख का स्वास्थ्य काफी महत्वपूर्ण है, साथ ही चिरकारी टांसिल-शोथ, दंत-क्षारण ग्रौर परानासा विवरों में सपूयता का उपचार भी। परिटांसिली विद्रधि के बार-बार होने से गलतुण्डिका उच्छेदन ग्रावश्यक हो जाता है, यानी क्विन्सी में सुधार के तीन या चार हफ्ते बाद टांसिलों से पूरा हटा दिया जाता है।

यहां पर संकेत हो, गलतोरिणका-टांसिलों के परिटांसिली विद्रिधि के रहते भी हटाया जा सकता है। विद्रिध दुबारा न होने के निरोध के लिए भी इस प्रक्रिया को किया जाता है।

जिह्वीय टांसिल विद्विधि. जिह्वीय टांसिलों के शोथों ग्रौर घातों से जिह्वा के ग्राधार पर फ्लेग्मोन पैदा हो सकते हैं, जो गलतोरिणका-टांसिलों पर होने वाले फ्लेग्मोन के समान होते हैं। इस ग्रवस्था में गहरी कृशता, तेज ज्वर, सिरदर्द, निगरण ग्रौर बोलने पर तीव्र वेदना के लक्षण होते हैं। पहले जिह्वा का ग्राधार लाल, फूला ग्रौर शोफयुक्त हो जाता है। शोफ कभी-कभी स्वरयंत्र ग्रौर एपिग्लोटिस पर पहुंच कर घुटन से मृत्यु का कारण बन सकता है। विद्विध ग्रीवा के एक ग्रोर बढ़कर स्पर्शासह्य सूजन ग्रौर मुख-गुहा ग्रौर ग्रधोहनु कोण में लालायी पैदा करती है।

उपचार इस भ्रवस्था का उपचार परिटांसिली विद्रधि की तरह ही किया जाता है।

पश्च ग्रसनी-विद्विधिः यह विद्विधि सामान्यतः कृश ग्रौर दुबले शिशुग्रों ग्रौर छोटे बच्चों में देखी जाती है। यह पश्च ग्रसनी-भित्ति में लसीका-पवों की सपूयता यानी तथाकथित पश्च ग्रसनी-क्षेत्र पर प्रभाव से होती है। यहां संक्रमण नासा-गृहा के लसीका-मार्गों द्वारा प्रवेश करता है – कभी-कभी प्रतिश्याय के बाद, या मुख-गुहा में विदरों ग्रौर खरोंचों से, जो कि बच्चों में मुख की ग्रच्छी देखभाल न होने से होते हैं। पांच या छः वर्ष के बच्चों में पश्च ग्रसनी-विद्विधियां बहुत कम देखी जाती हैं, क्योंकि इनमें पूर्व मेरुदण्ड-लसीकापर्व में शोष हो जाता है।



चित्र 79 . पश्च ग्रसनी विद्रधि का छिद्र

लक्षण छोटे बच्चों में विद्रधि से 39° से 40° सें० तक ज्वर रहता है। चूंकि निगरण कष्टदायक होता है, इसलिए बच्चे का गला रूद्ध हो सकता है ग्रौर वह भोजन लेना बन्द कर सकता है, जिसके नाक ग्रौर स्वरयंत्र में जाने का खतरा रहता है। इसके ग्रलावा, गहरा नासा ग्रवरोध, दबी ग्रावाज ग्रौर घर्घराहट, जो खासकर नींद में सुनाई देती है, देखे जाते हैं। ग्रंतिम लक्षण माँ-बाप को चिंतित बना देता है ग्रौर डाक्टर को निदान करने में सहायता करता है। यदि पश्च ग्रसनी-विद्रधि का संदेह हो तो ग्रक्सर पश्च ग्रसनी-भित्त का परीक्षण ही पर्याप्त नहीं होता,

ग्रतः ग्रसनी ग्रौर नासा-ग्रसनी का ग्रंगुली से परिस्पर्शन करना चाहिए ग्रौर नासा-ग्रसनी का ग्रंगुल ग्रौर कोमल तालु ग्रौर ग्रसनी के एक तरफ पेस्टी जैसी ग्रौर स्पर्शतरंग सूजन पायी जाती है। विद्रिध ग्रसनी की क्षैतिज मध्य रेखा में या उसके निचले भाग में होती है। रोगी-पार्श्व में क्षेत्रीय लसीका-पर्व फूले रहते हैं। वयस्कों में पश्च ग्रसनी में ग्रंतर्संचरण रूपी विद्रिधयां पायी जाती हैं जैसे यक्ष्मा ग्रौर सिफिलिटिक स्पान्डिलाइटिस। ऐसे केसों में मार्ग निश्चेष्ट ग्रौर बुखार कम रहता है, ग्रीवा दृढ़ रहती है ग्रौर सिर को मोड़ने पर दर्द होता है।

उपचार. विद्रिधि का छेदन निदान होते ही करना चाहिए ताकि स्वतः-विदार के खतरे को रोका जा सके। क्योंकि इससे पूय के भ्रचानक स्वरयंत्र को भरने से खासकर नींद में दम घुटने का खतरा रहता है भ्रौर निम्न श्वसन-नली में पूय चूषण से निमोनिया हो सकता है।

विद्रधि में स्केलपल से, जिसमें सटने वाला प्लास्टर ग्रन्त से 0.5 सें॰ मी॰ पर लगा रहता है, विद्रधि को खोला जाता है (चित्र 79)। छिद्र को फोरसेप्स द्वारा विस्फारित किया जाता है ग्रीर बच्चे के सिर को तेजी से नीचे धकेल कर पूय को स्वरयंत्र से ग्रागे मोड़ दिया जाता है। दो या तीन दिन बाद घाव के सटे ग्रोष्टों को ग्रलग हटाना ग्रीर जमे हुए पूय को निकालना ग्रावश्यक हो जाता है। विद्रधि को खोलने के बाद, सुधार शीझ होता है।

ग्रंतर्संचरण विद्रिधियों को ग्रसनी की ग्रोर से नहीं खोलना चाहिए, क्योंकि इससे द्वितीयक संक्रमण ग्रौर नालव्रण बन जाता है। इनका छेदनों ग्रौर चूषण द्वारा उपचार किया जाता है। इसके बाद 5 से 10 मि० लि० ग्रायडोफार्म इमल्शन या स्ट्रेप्टोमाइसिन विलयन से ग्राधान किया जाता है।

#### गलतोरणिका डिप्थीरिया

डिप्थीरिया लौफलर बैंसीलस के कारण होने वाला तीव्र संक्रमण रोग है, जिसके क्लीनिकल चिन्ह दूसरे श्रौर सातवें दिन के बीच देखे जाते हैं। इस रोग का संचार या तो सीधे संपर्क द्वारा होता है, जब रोगी खांसने, छींकने श्रौर बात करने से खखार-कणों द्वारा रोग को फैलाता है या फिर उसके द्वारा काम में लायी गयी वस्तुश्रों के द्वारा श्रप्रत्यक्ष सम्पर्क से यह रोग फैलता है। रोग स्वास्थ्य श्रौर ठीक हुए वाहकों द्वारा भी फैलाया जाता है। रोग श्राम तौर पर गलतोरिणका श्रौर टांसिलों में खासकर दो से छः वर्षों की श्रायु वाले बच्चों में मुख्यतः पाया जाता है।

स्तनपोषित बच्चों भ्रौर वयस्कों में गलतोरणिका डिप्थीरिया तुलनात्मक तौर पर बहुत कम पाया जाता है।

रोग का क्लीनिकल रूप ग्रौर गहराई भिन्न-भिन्न होते हैं इसलिए इसे स्थानीय, विसरित, विषालु ग्रौर रक्तस्नावी रूपों में विभाजित किया जाता है।

हल्के रूप, जैसे स्थानीय डिप्थीरिया, रिक्तिका या पुटकीय टांसिलशोथ के समान होते हैं ग्रौर भेद केवल देह-ताप में होता है जो ग्रवज्वरीय रहता है ग्रौर वयस्कों में सामान्य भी रह सकता है। इस ग्रवस्था में सलेटी या सलेटी-सफेंद धब्बों वाली कला मध्यरूपी सूजे ग्रौर रक्ताधिक्य टांसिल-सतह में पायी जाती है ग्रौर थोड़ा ग्राकारिकी विक्षोभ रहता है। कण्ठ में वेदना गहरी नहीं होती है। ग्रवद्रधोह्नु लसीका-पर्व थोड़े सूजे रहते हैं ग्रौर रोग तीन-चार दिनों में विलुप्त हो जाता है। ज्यादातर टांसिलों पर ग्रवण-ग्रवण धब्बे मिलकर सफेंद, सलेटी सफेंद या कभी-कभी पीले टापू बनाते हैं जो बढ़कर घनी ग्रभिलग्न पपड़ी बनाते हैं। ये पपड़ियां न सिर्फ टांसिल की स्वच्छन्द सतह पर पायी जाती हैं, बल्कि तथाकथित विसरित रूप में गलतोरणिका स्तंभों ग्रौर कोमलतालु में फैंल सकती हैं ग्रौर श्लेष्मा की सतह से उठ जाती हैं (रंगीन तालिका III चित्र 3, 4)। टांसिल पर से उपकला को हटाने पर रक्तस्नाव प्रारंभ हो जाता है।

गहरे रूप, जो कि विपालु कहलाते हैं, 39°-40° सेंटीग्रेड तक का तेज ज्वर पीलापन, उदामीनता ग्रौर दुर्गन्ध के साथ तीव्र ग्राकारिकी विक्षोभ पैदा करते हैं। दुर्बल, तेज, लयहीन नब्ज विषालु हृदय रोग के द्योतक हैं। रोग के प्रारंभिक दिनों में काफी फूले ग्रौर लाल टांसिल पाये जाते हैं, जिन पर वृहत मैली सलेटी कला रहती है जो स्वरयंव्र ग्रौर श्वास-प्रणाल पर भी फैलती है ग्रौर यह ग्रवस्था ग्रवरोहित कूप कहलाती है। लसीका-पर्व फूले रहते हैं ग्रौर ग्रीवा का कोशिकीय ऊतक शोफयुक्त होता है। डिप्थीरिटिक प्रक्रिया के स्थल पर कभी-कभी परिगलित हो जाते हैं, कला का मैला, सलेटी रंग रहता है ग्रौर दुर्गन्धमय ग्रास्नाव नासा ग्रौर मुख-गुहा से निकलता है।

डिप्थीरिया के रक्तस्नावी रूप में श्लेष्मा-कला ग्रौर त्वचा में रक्तस्नाव होता है ग्रौर कला-धब्बे रक्त से संतृप्त हो जाते हैं।

विषालु रूप में कोशिकीय ऊतक का शोफ क्लेविक्ल के नीचे तक फैलता है, रक्तस्त्रावी रूप में भी रोगी बच्चे की जान बचाना मुश्किल हो जाता है। यदि सीरमी उपचार समय पर प्रारंभ किया जाये तो विसरित रूप में, जिसमें ग्रीवा कोशिकीय ऊतक में शोफ नहीं होता, सुधार निश्चित होता है।

रिक्तिका-टांसिल के शोथ से डिप्थीरिया के स्थानीय विसरित रूप का भेद करना बहुत ग्रावश्यक होता है, खासकर तब, जब रिक्तिका टांसिल वृहत कला बनाता है। गलतोरिणका-डिप्थीरिया ग्रौर ग्रग्न टांसिल-शोथ में भेद को सुगम बनाने के लिये दोनों रोगों के प्ररूपी लक्षणों की तालिका ग्रागे दी गयी है। इस स्कीम में प्रत्येक लक्षण ग्रलग से देखने पर विशिष्ट व्याधिज्ञापक नहीं हैं पर सारे लक्षणों को एक साथ देखकर निर्णय करने पर भेद करने में सहायता मिलेगी।

बिना गहरी बेचैनी के तेज ज्वर टांसिल-शोथ में देखा जाता है जबिक 37° से 38° सेन्टीग्रेड से ग्रधिक का मध्यरूपी ज्वर गहरी कृशता होने पर डिप्थीरिया की ग्रोर संकेत करता है।

टांसिलशोथ में कला-धब्बे ज्यादा छिछले होते हैं ग्रौर ग्रासानी से हटाये जा सकते हैं जबिक डिप्थीरिया में स्थूल कला-श्लेष्मा सतह के ऊपर रहती है ग्रौर इसे हटाने में परेशानी होती है। टांसिलशोथ में कला कभी-कभी टांसिल की खुली सतह के ग्रागे फैलती है। ग्रगर थोड़ा सा भी संदेह हो, तो कण्ठद्रव्य लेकर डिप्थीरिया बैसीलस की जांच कर लेनी चाहिए।

उपचार. निदान को साबित करते समय या संदेहजनक केसों के जीवाणु-विज्ञानी की रिपोर्ट के लिए हके बगैर डिप्थीरिया रोधी सीरम दे देना चाहिए।

सीरम को गर्म करके ग्रंतर्पेशी इंजेक्शन द्वारा दिया जाता है। गलतोरणिका-डिप्थीरिया के स्थानीय रूप में सीरमी मात्रा 5 000-8 000 वि० यू० (विषालुरोधी यूनिट) है।

विसरित रूप में शुरूत्राती मान्ना  $10\,000$  से  $15\,000$  वि० यू० रहती है, विषालु डिप्थीरिया के गहरे मामलों में एक प्राथमिक डोज  $30\,000$  वि० यू० की दी जाती है ग्रौर बाद में ग्रगली डोज 12 या 24 घंटों बाद या जरूरत पड़ने पर 6 घंटों बाद दी जाती है।

रक्तस्रावी रूप में एक डोज  $40\,000$  से  $50\,000$  वि० यू० की दी जाती है। बाद में जबतक कि प्रक्रिया में उलट न हो जाये तबतक रोग की गहराई के अनुसार छोटी माला दी जाती है।

एक साल से छोटे बच्चों या एक से दो साल के बच्चों को क्रमशः एक-चौथाई या श्राधी माता दी जाती है।

तीव्रगाही घटना को रोकने के लिए, बेजरेदका के तरीके का प्रयोग किया जाता है जिसमें 1 मि० लि० सीरम का इन्जेक्शन पूरी चिकित्सार्थ मात्रा के एक या दो घंटे पहले दिया जाता है।

म्राज, विलगित यानी बिनाप्रोटीन की भ्रौर किण्व प्रिक्तिया युक्त सीरम, जो डायफर्म कहलाते हैं, जिसमें ऐंटिटाक्सिन काफी उच्च सांद्रण में पाया जाता है, को बड़ी माला में एंटिटाक्सिन इंजेक्शन देने के काम में लाया जाता हैं। इस सीरम की भ्रभिकिया सबसे कम होती है।

बड़े बच्चों में स्थानीय उपचार में कीटाणु-रोधी गरारे तनु बोरिक भ्रम्ल, बोरैक्स या हाइड़ोजन पेरोक्साइड द्वारा किये जाते हैं।

छोटे बच्चों में, इन्हीं विलयनों या 2 प्रतिशत बैंकिंग सोडा-विलयन की स्प्रे-सिरिंजिंग द्वारा मुंह को साफ रखा जाता है।

डिप्थीरिया का सबसे गंभीर उपद्रव है हृद्यवाहिका तंत्र में विक्षति (हृद्पेशीशोथ) ग्रौर ग्रथवृक्कता के लक्षण। इसलिये सभी डिप्थीरिया रोगियों को बिस्तर में रखना चाहिए ग्रौर हृदय-उत्तेजक जैसे कैफीन, कपूर, स्ट्रीकनीन ग्रादि दिये जाने चाहिए, जैसा रोग लक्षणों से संकेत मिलता है।

सीरम के इंजेक्शन के सात से बारह दिनों के बीच सीरमी-रोग हो

## डिप्थोरिया ग्रौर रिवतका टांसिलशोथ के विशिष्ट लक्षणों की तालिका

लक्षण	टांसिलशोथ	डिप्थीरिया
फूले टांसिल	डिप्थीरिया से कम ग्रधिकतम दो तरफा।	ज्यादा गहरे साथ में गलतोरणिका स्तंभों, युवुला ग्रौर कोमल तालु में शोफ। एक तरफा भी हो सकते हैं।
धब्बे	खुले क्षेत्र में फेलते हैं।	टांसिल के म्रागे गलतोरणिका स्तंभों, कोमल तालु म्रौर पश्च ग्रसनी भित्ति में एक फैलते हैं।*
धब्बों का रंग	पीला	सफेद , सलेटी सफेद या मैला सलेटी ।
धब्बों की ग्रभिल- नता	धब्बे छिछले होते हैं ग्रौर जल्दी निकल जाते हैं।	धब्बे गहरे होते हैं, झ्लेष्मा में परिगलन होता है, प्ररूपी केसों में ये कठिनाई से निकलते हैं ग्रौर रक्तस्रावी सतह छोड़ते हैं।
निगरण कष्ट	तेज	हल्का
क्षेत्रीय लसीका पर्व	फूले हुए , सवितगत पर्व ग्रासानी से परिस्पर्शित ग्रौर काफी दाब-वेदना वाले	रोग के प्रारंभ से दोनों स्रोर फूले हुए , स्रवत्वक ऊतक में शोफ , ग्रीवा के स्राकार सपाट हो जाते हैं।
म्राकारिकी विक्षोभ	डिप्थीरिया से कम	विषालु रूप में काफी गहरा
ज्वर	$39\text{-}40^\circ$ सेन्टीग्रेड तक	म्रवज्वरीय से 40° सेन्टीग्रेड तक , ज्यादा स्थायी
नाड़ी दर	ज्वर के म्रनुपात में	पहले धीरे, फिर तालहीनता रूपी
जीवाणु विज्ञान परीक्षण का नतीजा	नकारात्मक (लोफ्लर बैसीलस के लिए)	ग्रधिक केसों में सकारात्मक

<sup>\*</sup> जहाँ धब्बे टांसिल से भ्रागे बढ़ते हैं वहां त्वचा के परीक्षण से स्कारलेट ज्वर भ्रौर व्रण-श्लेष्मा ऐन्जीना में भेद किया जाता है।

सकता है जिसमें कि पित्ती, पित्तिकाएं, बुखार, स्रौर संधियों में दर्द होता है।

खुजली को गर्म स्नान, कैल्शियम क्लोराइड के मौखिक, या ग्रंतःशिरा इंजेक्शन द्वारा ठीक किया जा सकता है। संधियों में दर्द को गर्म पानी की थैलियों ग्रौर गर्म संपीडों द्वारा ठीक किया जा सकता है।

कुछ मामलों में मुधार के तीन-चार हफ्तों के बाद कुछ समय तक कोमल तालु का ग्रांशिक ग्रंगघात रह सकता है, तब तरल भोजन नाक में चला जाता है ग्रौर स्वर ग्रमुनासिक हो जाता है।

इस म्राघात के हल्के रूप स्वतः ठीक हो जाते हैं, जबकि ज्यादा गहरे रूपों के लिए विद्युत उपचार किया जाता है या म्रार्सेनिक म्रौर स्ट्रीकनीन भ्रौषिधयां मुंह से टी-रे स्ट्रीकनी रूप में बच्चे की उम्र के सालों की जितती बूंदें दिन में दो या तीन बार दी जाती हैं।

रोग-निरोध ग्रौर परिचर्या. डिप्थीरिया के रोगी को तुरन्त पृथक किया जाता है, ग्रौर उसे ग्रस्पताल में रखना बेहतर रहता है।

यदि म्रस्पताल में भर्ती करने में विलम्ब हो तो कुछ ही घंटों के लिए पहले रोगी को डिप्थीरिया-रोधी सीरम की सूई दी जाती है क्योंकि शीघ्र सीरम देना प्रभावशील उपचार के लिए म्रावश्यक होता है।

जो भी डिप्थीरिया रोगी के सम्पर्क में म्राता है उसका जीवाणु-विज्ञानी परीक्षण किया जाता है। उनको पृथक रखा जाता है म्रीर क्वारेन्टाइन से उन्हें 7 से 10 दिन बाद तभी छुट्टी दी जाती है जब सारे लक्षण समाप्त हो जायें म्रीर जीवाणुविज्ञानी-परीक्षण नकारात्मक हो।

रोगी को ग्रस्पताल में भर्ती करके उसके घर को कीटाणु-रहित किया जाता है।

यह ध्यान में रखना म्रावश्यक है कि डिप्थीरिया बैसीलाई कियाशील वाहकों के द्वारा ही नहीं स्वास्थ्य लाभी द्वारा भी फैलाये जा सकते हैं ग्रौर ये समाज के लिये खतरा होते हैं। यह म्रवस्था बैसीलाई-वाहक म्रवस्था कहलाती है।

इस ग्रवस्था का उन्मूलन इस रोग की रोकथाम की मुख्य समस्या है। इस ग्रवस्था की प्रगति ग्रक्सर बच्चे की गहरी बीमारी के बाद कमजोरी नाक, ग्रसनी ग्रौर टांसिलों की वैकृत ग्रवस्था पर निर्भर करती है। बैसीलाई का तात्कालिक नाश प्रतिजीवी ग्रौषिधयों के स्थानीय, ग्रंतपेंशी ग्रौर संयुक्त उपयोग से हो सकता है। नासा-गुहा पर पेनीसीलिन ग्रौर

209

स्ट्रेप्टोमाइसिन का एरोसोल रूप में स्प्रे किया जाता है, जबकि लीवोमाइ-सिटिन, बायोमाइसिन, टेट्रासाईक्लीन या एरीथ्रोमाईसिन को मुंह से 0.2 ग्र० की 3 मालाग्रों में पांच या छः दिनों तक दिये जाते हैं। चिकित्सार्थ उपायों में डिप्थीरिया टाक्सोइड से बार-बार प्रतिरोग-क्षमता बढ़ाने की सलाह दी जाती है।

चूंकि डिप्थीरिया-वाहकों से कोई विश्वसनीय सुरक्षा नहीं है, इसलिए उनको पृथक करना, यदि बच्चे हों तो उन्हें स्कूल न भेजना, जहां तक संभव हो उन्हें खुली हवा में रखना, बैसीलाई-हीन करना जरूरी होते हैं। कीटाणु-रोधी गरारे भी सहायक होते हैं।

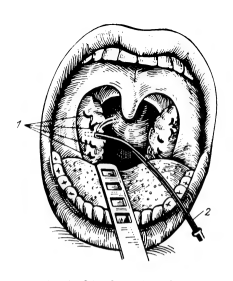
बच्चे को बेसीलाईयुक्त तभी घोषित करना चाहिए जब उसके नाक ग्रौर गले से द्रव्य के कुछ दिनों के ग्रन्तराल पर लिए जाने वाले तीन परीक्षणों से यह सिद्ध हो गया हो।

ग्रगर जीवाणुविज्ञानी-परीक्षण नकारात्मक सिद्ध हो जाये तो डिप्थीरिया के रोगियों को लक्षण समाप्त होने के हफ्ते भर बाद ग्रस्पताल से छुट्टी दे देनी चाहिए। डिप्थीरिया के विषय में ग्रौर उसकी रोकथाम के विषय में ग्रीधक से ग्रिधक लोगों को जानकारी देना ग्रावश्यक है। सहायक स्टाफ को डिप्थीरिया के रोगी की देखभाल के नियम ग्रच्छी तरह समझाने चाहिए, इंचार्जों को चाहिए कि रोगी से संपर्क के बाद ग्रपने हाथ मर्क्यूरी बाइक्लोराइड विलयन 1:1000 से धो लें। किसी को भी रोगी के बिस्तर पर नहीं बैठने देना चाहिए, दर्शक नहीं ग्राने देने चाहिए, न ही रोगी के बर्तनों को वार्ड ग्रौर कमरे से बाहर ले जाना चाहिए। रोगी के नाक ग्रौर मुंह को साफ करने वाली गाज ग्रौर रूई को तुरन्त जला देना चाहिये।

रोगी का ताप ग्रौर नाड़ी-दर पर सावधानीपूर्वक नजर रखनी चाहिए क्योंकि हृदय की कम क्रियाशीलता डिप्थीरिया का सबसे खतरनाक लक्षण होती है। खुराक में तरल या दूध, शोरबा, मक्खन ग्रौर जेली शामिल होते हैं, जिनमें पर्याप्त मान्ना में विटामिन होते हैं, खासकर विटामिन "सी", जिसे एस्कोर्बिक एसिड दवाइयों में देना चाहिए।

# ग्रसनी के चिरकारी शोथ

चिरकारी टांसिल-शोथ चिरकारी टांसिल-शोथ या गलतोरिणका-टांसिल का शोथ वयस्कों में तीव्र टांसिल शोथ के बार-बार होने वाले ग्राऋमण के फलस्वरूप उत्पन्न एक ग्राम रोग है। विकारी प्रक्रिया टांसिली दिरयों



चित्र 80. **टांसिल दरियों** की सिंचाई (1) टांसिल दरियां; (2) सिंचाई केनूला

तक सीमित रहती है या मुख्यतः टांसिली पेरेन्काइमा को प्रभावित कर सकती है।

दिरयों की शल्की उपकला शल्कों में निकल कर दुर्गन्धित किलाटी समूह वनाती है जो दिरयों को प्लग करती है तथा उसमें अनिगनत जीवाणु और श्वेत कोशिकाएं होती हैं। दिरयों के विस्तार के फलस्वरूप टांसिल छिद्रपूर्ण तथा स्पंजी नजर आता है तथा गलतोरिणका-स्तंभ बहुधा टांसिल की मुक्त सतह से जुड़ जाते हैं। ये दिरयां उग्र स्ट्रेप्टोकोकी तथा स्टेफाइलोकोकी के रहने तथा विस्तार के लिए सुविधाजनक स्थान हो जाते हैं तथा उनकी गतिविधियों से टांसिल की शोथज-प्रक्रिया बनी रहती है। प्रतिकूल परिस्थितियों में, जैसे ठंड लगने पर या घटी हुई शारीरिक प्रतिरोध-क्षमता आदि की स्थित में, ये जीवाणु प्रकोपन पैदा कर सकते हैं, जैसे तीन्न टांसिल-शोथ, परिटांसिली विद्रिध या बहुत सी आम शिकायतें, जैसे संकामक बहु-संधिशोथ, रूमेटिक हुदय तथा वृक्क-शोथ आदि।

चिरकारी टांसिल-शोथ वाले रोगी बहुधा, टांसिली-क्षेत्र में तकलीफ, निगलने पर दर्द तथा कभी-कभी दुर्गन्धपूर्ण सांस की शिकायत करते हैं। बहुधा गले में स्नागंतुक शल्य बने होने का एहसास तथा प्रतिवर्त स्रोटाल्जिया होता है जो बढ़े हुए किलाती प्लग के दबाव के कारण उत्पन्न होते हैं। चिरकारी टांसिल-शोथ के बहुधा होने वाले प्रकोपन में सबमैन्डीबुलर तथा कशेरका, दोनों लसीका ग्रंथियों में सूजन तथा दाब वेदना होता है। किन्तु कुछ रोगी रोग से ग्रनभिज्ञ रहते हैं।

रोगी के इतिवृत्त में, टांसिल शोथ का बहुधा होना, परिटांसिली विद्रिधि या ग्राकारिकी रोगों के रूप में उपद्रवों का टांसिल शोथ के तुरन्त बाद होना, ग्रादि शामिल रहते हैं। चिरकारी टांसिल शोथ से लम्बे समय तक रहने वाला हल्का ज्वर हो सकता है जो रात में चढ़ता हो, 5 या 6 महीने तक चले या ग्रौर भी लम्बा हो, तथा ग्राकारिकी विक्षोभ जैसे उदासी, काम करने में ग्रसमर्थता, सिरदर्द ग्रादि उत्पन्न कर सकता है।

शिकायतें तथा पूर्ववृत्त ग्रांकड़े ग्रन्तिम निर्णय के लिए काफी नहीं होते, निदान को साबित करने के लिए दोनों टांसिलों का सावधानी से परीक्षण करना जरूरी होता है।

उपचार यह संरक्षी या शल्यिकया वाला हो सकता है। संरक्षी उपचार के ग्रन्तर्गत ग्रायोडीन टिंक्चर के 5 प्रतिशत घोल, ट्राइक्लोर एसिटिक ग्रम्ल 1 प्रतिशत, लूगोल घोल ग्रथवा 1-3 प्रतिशत सिल्वर नाइट्रेट घोल से टांसिलर दिरयों को पेन्ट करना शामिल हैं। ग्रगर इसे नियमित रूप से किया जाये तो इस विधि से टांसिल सिकुड़ जाता है तथा प्लग बनना बन्द हो जाता है। टांसिलर दिरयों का 4 प्रतिशत बोरिक ग्रम्ल या पेनीसी-लिन घोल, ग्रादि से नियमित धोवन करने से भी ऐसे परिणाम प्राप्त होते हैं (चित्र 80)। गैल्वेनोकाटर से या कुंद नोक वाली विक्रत छुरिका से टांसिली दिरयों का उच्छेदन करने तथा कोन्कोटोम से ऊतक टैंगों को हटाने से भी काफी ग्रच्छे परिणाम प्राप्त होते हैं।

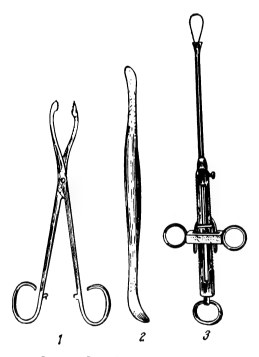
बार-बार होने वाले परिटांसिली विद्रिध तथा टांसिल शोथ में, खास तौर पर तब, जब वे टांसिल-शोथ, रूमेटिक हृदय तथा वृक्कशोथ जैसे उपद्रवों को पैदा करने की स्थिति में हो जायें, टांसिल के पूर्ण उच्छेदन की जरूरत पड़ सकती है। इस शस्त्र कर्म के अन्तर्गत, जिसे टांसिल-उच्छेदन के नाम से जाना जाता है, टांसिलों का उनके कैप्सूल में पूर्ण इनूक्लियेशन होता है (चित्र 81)। टांसिल-शोथ को दुबारा होने से रोकने के लिए टांसिल-उच्छेदन लगभग सभी मामलों में एक विश्वस्त विधि है।

शस्त्रकर्म स्थानिक संवेदनाहरण करके ग्रन्तरंग रोगी क्लीनीक में करते

हैं। यह शस्त्रकर्म रक्तोत्पादक रोगों या रक्त जमने में काफी देर होने वाले रोगियों में प्रतिदिष्ट है।

शस्त्रकर्म के बाद रोगी पर सावधानी से निगरानी रखनी चाहिए, क्योंकि शस्त्रकर्मोत्तर रक्तस्राव हो सकता है। रोगी को निगलने से मना कर देते हैं तथा लार को बेसिन या तौलिये में थूकने के लिये कहते हैं। रोगी को शस्त्रकर्म के पहले कम से कम 8-12 घंटे तक कोई भोजन नहीं करना चाहिए।

प्रारंभिक शस्त्रकर्मोत्तर अविध में रोगी को अर्धतरल दिलया देखे हैं। स्वाभाविक तौर पर आहार में काफी माला में विटामिन भी रहना चाहिए। चिरकारी प्रसनी-शोथ प्रसनी-श्लेष्मा का चिरकारी रोग केटारल (प्रतिश्यायी) अतिवृद्धित तथा शोषकर रूपों में होता है। उनकी हेतुकी



चित्र 81. टांसिल उच्छेंदन के उपयोग में म्राने वाले उपकरण
(1) टांसिल को पकड़ें रहने के लिए ग्रैंस्पिंग फारसेप्स; (2) टांसिल को म्रलग करने के लिए इलेवेटर; (3) टांसिल स्नेयर

स्थानीय या दैहिक चरित्र की हो सकती है। स्थानीय हेतुकी में चिरकारी नासा-शोथ, परानासा-विवरों में सपूयता, चिरकारी टांसिल-शोथ ग्रादि ग्राते हैं। दैहिक हेतुकी में चयापचयी विक्षोभ तथा फुफुस, यकृत तथा वृक्क एवं हृदय के रोगों में शिरा-तंत्र में स्टेसिस ग्रादि ग्राते हैं।

ंदूसरा महत्वपूर्ण कारण, प्रतिकूल वातावरण तथा व्यावसायिक संकट है जैसे शुष्क वायु, तापमान में तेज परिवर्तन तथा सीमेंट प्लांट, पोरसेलिन कारखाने तथा भ्राटा मिलों भ्रादि उद्योगों में पाया जाने वाला गन्दा वातावरण, भ्रादि। रासायनिक उद्योग में वर्तमान वाष्प तथा गैस भ्रीर तंबाकू एवं एत्कोहल के दुरूपयोग से ग्रसनी-श्लेष्मा पर बहुत बुरा भ्रसर पड़ सकता है।

लक्षण. चिरकारी ग्रसनी शोथ के शोषकर रूप में गले में गुदगुदी, खुजली तथा शुष्कता का एहसास होता है। ग्रतिवर्धित रूप में प्रमुख शि-कायत नासा-ग्रसनी में तंत्रश्लेष्मा-स्राव का काफी मात्रा में जमा होना है जिससे काफी खांसी तथा कफोत्सरण होता है, खासतौर पर सुबह के समय, जब इनके साथ-साथ उबकाई ग्रौर कभी-कभी वमन भी हो सकता है।

ग्रतिवर्धित रूप में श्लेष्मा लाल ग्रौर स्थूल हो जाती है तथा पश्च ग्रसनी-भित्ति एक लसलसे श्लेष्मासपूयस्राव से ग्राच्छादित हो जाती है जो नासा-ग्रसनी होकर नीचे ग्राता है। शोषकर रूप में श्लेष्मा ऐसी सूखी तथा चमकदार होती है जैसे वह वार्निश की पतले फिल्म से ग्राच्छादित हो। कभी-कभी यह श्यान, लगभग शुष्क पपड़ी से ग्राच्छादित होती है, जिन्हें दवा लगाने के बावजुद निकालना मुश्किल होता है।

श्लेष्मा की लसीकाभ संरचनाग्रों में चिरकारी क्षोभ होने पर, बहुधा ग्रम्म-ग्रम्मण फालिकुल की ग्रमिवृद्धि हो जाती है जो पश्च ग्रस्मनी-भित्ति पर फैले हुए लाल कणों की तरह दिखते हैं तथा ये कणीय ग्रस्मनी-शोथ के शक्षण होते हैं। कभी-कभी पार्श्व ग्रस्मनी-पुटकों में स्थित एडिनाइड ऊतकों की ग्रमिवृद्धि होती है जो इस केस में पश्च गलतोरणिका-स्तंभों के पीछे उन्मत चमकीले लाल तथा स्थूल बन्धनों की तरह दिखते हैं। इस ग्रवस्था को पार्श्व ग्रस्मी शोथ कहते हैं।

उपचार. पहली जरूरत भ्रवस्था के मूल कारण को खत्म करने की होती है।

क्लेष्मा के स्थानीय उपचार के ग्रन्तर्गत ग्रभिलग्न स्नाव को हटाना तथा

क्षोभ खत्म करने के लिए बेिकंग सोडा के उष्ण क्षारीय घोल, बोरेक्स तथा कमजोर 0.5-1 प्रतिशत सैलाइन घोल से गले का धोवन करना, ग्राते हैं। इनके विवरण के लिए शोषकर नासा-शोथ के ग्रध्याय को देखें। निम्न गरारे की सलाह भी दी जाती है।

Rp. Natrii benzoici
Natrii biborici
Natrii bicarbonici āā 10.0
M. f. pulv.

निर्देश: एक गिलास गर्म पानी में ग्राधा चम्मच गरारे के लिए।

Rp. Natrii benzoici 3.0

T-rae Opii simplicis gtt. XX

Aq. Amygdalarum amararum 2.0

Glycerini 10.0

Aq. Menthae 50.0

Aq. destill. 200.0

निर्देश: उष्ण गरारे के तौर पर दिन में तीन ग्रौर चार बार उपयोग या बाइकारमिंट, एक या दो लौजेन्ज, ग्राधा गिलास पानी में गरारे के लिए।

काफी माता में स्नाव होने पर हल्का एन्टिसेप्टिक या स्तंभक गरारे का उपयोग प्रतिदिन 2-3 बार करते हैं। इसके लिए एक गिलास उबलते पानी में एक चम्मच कैमोमाइल या सागा पत्तों का एक चम्मच, जो ग्रभी मजबूत स्तंभक प्रभाव वाला हो, डालते हैं। इस तरह चाय बना कर उससे गरारे करते हैं। उष्ण धोवन से श्लेष्मा पर सहलाने वाला श्रारामदायक प्रभाव पड़ता है तथा यह गले में श्रतिसुग्राहिता तथा ग्रहचिकर संवेदना कम कर देता है।

छिद्रपूर्ण स्रौर स्रतिवर्धित श्लेष्मा पर 1%-2%-3%-5% सिल्वर नाइट्रेट घोल प्रत्येक 2-3 दिन पर एक बार पेंट कर देने से यह सिकुड़ जाती है। शोषकर रूप में, प्रारंभिक क्षार-गरारे के बाद 1 प्रतिशत स्रायोडीन ग्लिसरोल या द्रव पैट्रोलेटम में 1 प्रतिशत मेन्थोल घोल का उपयोग करते हैं।

फैरिंगोमाइकोसिस. इस रोग में एडिनाइड ऊतक की शल्की उपकला का श्रृंगीकरण होता है। ग्रुपरिवर्तित टांसिली तल तथा पश्च ग्रसनी-भित्ति के पार्श्व पुटकों तथा जिह्ना के ग्राधार पर उजले या कीम रंग के चकत्ते या कांटों की तरह की उपवृद्धियां पायी जाती हैं। ये नुकीले या गोलाकार, कैल्सियमी ग्रुपवृद्धियां श्लेष्मा-तल के ऊपर स्पष्ट तौर पर निकली होती हैं, ग्रुपनी शैंय्या से ग्रुच्छी तरह ग्रुभिलग्न रहती हैं। कांटों में फंगस — लेप्टोथ्यीक्स बुकेलिस — काफी संख्या में रहते हैं।

लक्षण लेप्टोध्त्रीक्स विक्षतियां ग्राम तौर पर लक्षण रहित होती हैं तथा संयोग से, या जब वे थोड़ी चुभन की संवेदना देती हैं, तब पहचान ली जाती हैं। हालांकि यह ग्रवस्था जोर से बनी रहती है तथा इस पर उपचार का ज्यादा ग्रसर नहीं होता है, फिर भी ये कोई गंभीर उपद्रव नहीं पैदा करतीं। फैरिंगोमाइकोसिस को बहुत बार रिक्तिका टांसिल-शोथ समझ लिया जाता है।

जपचार इसका कोई खास ग्रसर ग्रभी तक नहीं हुग्रा है। सामान्य विधियां हैं बिजली से काटराइजेशन या ग्रपवृद्धियों पर 5 प्रतिशत ग्रायोडीन टिंक्चर का उपयोग, क्षार गरारों का उपयोग, साथ में ग्रायोडीन की पांच वूंदें एक गिलास पानी में डाल कर देना तथा मुंह से ग्रायोडीन पांच वूंदों की माता में दो या तीन सप्ताह तक देना। बहुधा विक्षतियां ग्रपने ग्राप ठीक हो जाती हैं।

# ग्रसनी के सुदम भ्रर्बुद

सुदम ग्रसनी-श्रर्बुद , जो वृंतिकत पैपिलोमा ग्रौर तंतु-ग्रर्बुद की तरह स्तंभों या कोमल तालु से बढ़ते हैं , खतरनाक नहीं होते ।

उपचार. ग्रर्बुद को शल्यित्रया के द्वारा हटाते हैं।

नासाग्रसनी का तंतु-श्रर्बुद नासा ग्रसनी तंतु ग्रर्बुद एक विशेष प्रकार का मर्बुद है जो लगभग सिर्फ पुरुषों में 8 से 13 वर्ष की उम्र के बीच होता है ग्रौर पूर्ण यौवनारंभ में (20 से 25 वर्ष के बीच) में होता है, जब ग्रर्बुद, ग्रगर वह ग्रभी भी मौजूद है तो सिकुड़ने लगता है।

नासाग्रसनी के तंतु-म्रर्बुद का म्रावश्यक तत्व है घने संयोगी ऊतक जिसमें मनियनत प्रत्यास्थ तंतु तथा रक्त कोशिकाएं होती हैं। म्रर्बुद, हिस्टोली-जिक्स तौर पर सुदम होता है लेकिन इसके नैदानिक पथ के म्रन्तर्गत बिना

प्रतिरोध की वृद्धि तथा ग्रगल-बगल के ऊतकों का नाश, शस्कर्मोत्तर पुनरा-वृत्ति तथा बहुधा होने वाले तथा रोगी की जान को खतरेमें डालने वाले वार-बार होने वाले रक्तस्राव ग्राते हैं। जल्द ही दुर्दम ग्रबृंद के तौर पर इसको रखा जा सकता है।

लक्षण. ग्रारंभिक रोग लक्षण है एकतरफा नासा ग्रवरोध जिसके 4 या 6 महीने के बाद पूर्ण नासा-ग्रवरोध हो जाता है तथा साथ ही कम या ज्यादा स्पष्ट कान के उपद्रव हो जाते हैं। विकसित रोग की स्थिति में, जिसमें ग्रर्बुद का तेजी से बढ़ाव होता है; ग्रांखें, कोमल तथा कठोर ताल उभर ग्राते हैं तथा नाक फूल जाती है। रोग के शुरू में ही बार-बार रक्तस्राव होने से रोगी कमजोर पड़ जाता है तथा उसकी ग्रवस्था ग्रौर भी खराब हो जाती है।

निदान अर्बुद स्रासानी से पहचाना जा सकता है। स्रग्न नासा-दर्शन में एक लाल चिकना अर्बुद नाक के एक तरफ मिलता है तथा प्रोबिंग करने पर तुरन्त रक्तस्राव करने लगता है। ग्रसनी का परीक्षण कर्ल समय कोमल नालु में सूजन में अर्बुद का गुलाबी चिकना किनारा पीछे से झांकता हुआ। कई बार देखा जा सकता है। अर्बुद पश्च नासाद्वार के पालिप से ज्यादा धनत्व तथा जुड़ने के विस्तृत क्षेत्र के कारण अरलग पहचाना जा सकता है।

ध्यान नहीं दिये जाने वाले केसों में जिसमें म्रबुंद का जागामिटिक क्षेत्र नथा परानासा-विवरों पर प्रकोप हो गया हो, इसे हटाने का काम एक पार्शिक शल्यकर्म के बाद ही करते हैं जिससे म्रसली म्रबुंद तंक पहुंचने का मार्ग बना दिया जाता है। यह मार्ग पार्श्व नासा-भित्त को पूरी तरह अप कर हिगमार के कोटर के द्वारा प्राप्त करते हैं। हाल ही में शल्यिकया- प्रयाथर्मी का प्रयोग म्रबुंद हटाने के लिए सफलतापूर्वक किया गया है। रियाथरापी, खास कर एक्स-रे भी, कभी-कभी म्रसरदार होता है।

# ग्रसनी के दुर्दम ग्रर्बुद

नासा ग्रसनी का केंसर यह रोग ग्राम तौर पर 40 वर्ष की उम्र के बाद पाया जाता है, कम उम्र के व्यक्तियों में यह बहुत कम होता है। दुर्दम नासा-ग्रसनी ग्रर्बुद के लक्षणों को ग्रर्बुद की प्रगति तथा उसके साथ होने वाले कियात्मक विक्षोभ में ढूंढ़ा जाना चाहिए तथा उनके विकास की प्रारंभिक ग्रवस्थाओं पर विशेष ध्यान दिया जाना चाहिये।

स्रोत के प्राथमिक स्थल के ग्रनुसार प्रारंभिक लक्षणों को इन घटनाग्रों से जोड़ा जा सकता है: (1) यूस्टेशियन नली की बगल में ग्रर्बुद की वृद्धि के कारण कर्णार्ति तथा श्रवण-दोष, जो कि प्रत्येक दस में से 6 केसों में हो जाता है; (2) पश्चनासा द्वार में ग्रर्बुद की वृद्धि के कारण हुग्रा नासा-ग्रवरोध; (3) तंत्रिकार्ति तथा लकवा। इसमें ग्रर्बुद ऊपर की तरफ बढ़ता है तथा कपाल की प्रमस्तिष्क-तंत्रिकाग्रों पर दबाव डालता है। ये लक्षण कुछ केसों में ग्रनुपस्थित रह सकते हैं तथा पहला विकारीचिन्ह ग्रीवा तथा सबमैन्डीबूलर क्षेत्र में "लिम्फोडिनाइड शोथ" हो सकता है जो सबसे नजदीक के लसीका पर्वों में विक्षेप के कारण उत्पन्न हो जाता है। ग्रैव लसीका-पर्वों में विक्षेप लसीकाउपकला के ग्रर्बुदों में खास तौर पर शुरू में होता है।

रोगी पहले धीरे-धीरे नाक के एक हिस्से में श्रौर फिर दोनों हिस्सों में अवरोध की शिकायत करता है। नाक छिड़कने से रक्तसूत्रों से युक्त स्नाव तथा कभी-कभी नासा-रक्तस्राव या पाइकोरस नासा-आस्नाव होता है। रोगी को चिकित्सा सहायता लेने में श्राम तौर पर विलंब हो जाता है। पश्च नासा-दर्शन या श्रंगुली से पार स्पर्शन के द्वारा नासा-ग्रसनी के परीक्षण से, जो कि ऐसे रोग-स्थितियों पर अत्यंत आवश्यक होती है, एक छोटी या बड़ी मुंडित जुगुदी दिखती है जो जल्द ही विघटित हो जाती है, यह तार पारस्पर्शन से रक्तस्राव करती है तथा अन्ततः चारों स्रोर ऊतक में मिल जाती है।

शुरू में निदान तथा सही एक्स-रे चिकित्सा से नासाप्रसनी के दुर्दम ग्रबुंद के उपचार के बारे में पहले के मुकाबले स्थिति सुधरी है, जबिक पहले काफी निराशाजनक स्थिति थी। ठीक होना उद्दीपन चिकित्सा से, प्रभाजी मात्रा में बार-बार रक्ताधान के साथ, सुगमित हो सकता है जबिक ल्यूकोपेनिया से बचाव करने वाली ग्रौषिधयों, जैसे पेन्टोक्सील, केम्पोलोन



चित्र 82. ष्टांसिल का कैंसर



चित्र 83. <mark>टांसिल का सार</mark>-कोमा

म्रादि का उपयोग करने से, म्रच्छी मान्ना में किरणन करने से उन केसों में सहायता मिलती है, जो ग्रबतक ग्रसाध्य समझे जाते थे।

मध्य तथा निम्न ग्रसनी में दुर्दम ग्रबुंद. यह दुर्दम ग्रबुंद घने मुडित ग्रन्त-सँचरण के रूप में होता है जो भोजन के गुजरने से ग्रभिघातज क्षोभ होने पर बड़ी ग्रासानी से व्रणोत्पत्ति करता है तथा कोमल तालु टांसिल (चित्र 82), ग्रसनी के पश्च तथा पार्श्व भित्तियों पर या इसके निचले भाग में, जिसे पायरी फार्म विवर कहते हैं, विकसित हो सकता है। ग्रबुंद में व्रणोत्पत्ति के शुरू होने पर यह दर्द करने लगता है, ग्राकार में बड़ा हो जाता है तथा खाने के मार्ग में हस्तक्षेप करता है। विक्षेप शुरू में सबसे नजदीक की ग्रीवा में तथा करोटि के ग्राधार पर स्थित लसीका ग्रन्थियों में होता है।

इन म्रर्बुदों को स्वस्थ ऊतकों से निकालने में बहुधा देर हो जाती है तथा इसका परिणाम प्रतिकूल हो सकता है। वाह्य कैरोटिड धमनी के प्रारंभिक वेधन के बाद एक्स-रे, रेडियम या रेडियो कोबाल्ट चिकित्सा ने म्राशा की नयी किरण जगायी है। यह उपचार म्रर्बुद की वृद्धि को कभी-कभी लम्बे समय तक रोक देता है तथा इस तरह जिन्दगी को थोड़ा म्रौर लम्बा कर देता है।

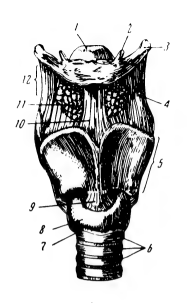
टांसिल का लिम्फोसारकोमा (चित्र 83) दूसरे प्रकार के ग्रसनी सारकोमा के मुकाबले ज्यादा होता है। तथा ज्यादातर यह नौजवान लोगों में होता है।

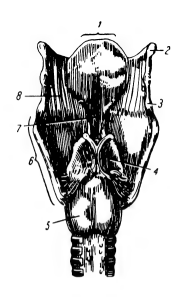
## स्वरयंत्र के रोग

## स्वरयंत्र की संरचना

लैरिंक्स या स्वरयंत्र श्वासनली का एक भाग है, जिसका ऊर्ध्व ग्रन्त ग्रसनी में खुलता है, जिससे वह मुख ग्रीर नासा गुहा से संचार करता है, जबिक इसका निचला ग्रंत ग्वास प्रणाल के ल्युमेन में जारी रहता है। स्वरयंत्र ग्रीवा के ग्रग्र भाग में चौथे ग्रौर छठे ग्रीवा-कशेरका के स्तर पर स्थित होता है। एक चौड़ी स्नायु इसे ऊपर हायोइड ग्रस्थि से जोड़ती है। स्वरयंत्री कंकाल उपास्थि से निर्मित होता है। (चित्र 84 ग्रौर 85) मल उपास्थि किकोइड है जो सिग्नैट वलय के स्राकार की होती है। इस का संकीर्ण भाग ऊपर की स्रोर मुखरित रहता है, जबकि चौड़ा, तथा-कथित सिग्नैटी भाग पीछे की ग्रोर। इसके ऊपर थाइरोइड उपास्थि होती है जिसके दो पार्श्व होते हैं जो एक कोण पर जुड़े रहते हैं ग्रौर उन की संधि पर एक भंगिका रहती है। चूंकि थाइरोइड उपास्थि के इस भाग पर केवल त्वचा रहती है, इसलिये इसे ग्रासानी से ग्रंगुलियों से छुग्रा जा सकता है और मर्दों में यह ग्रीवा के ग्रागे निकली रहती है ग्रीर "ग्रादम का सेब " कहलाती है। क्रिकोइड के पश्च भाग की ऊपरी सतह पर दो एरिटिनोइड उपास्थियां होती हैं, जिन के स्राधार में दो प्रवर्ध होते हैं – पेशीय ग्रौर स्वरीय। स्वरीय पेशी स्वर-प्रवर्ध से जुड़ी रहती है। इसके म्रलावा ग्रसनी छिद्र एक विशेष उपास्थि से ढका रहता है। इसे एपिग्लोटिस कहते हैं जो स्नायुत्रों से थाइरोइड उपास्थि की ऊपरी कोर की भंगिका से जुड़ा रहता है। सभी स्वरयंती उपास्थियाँ कई स्नायुत्रों से ग्रौर उनकी संधियों से जुड़ी रहती हैं।

वास्तविक स्वर-रज्जु में स्वर भ्रौर थाइरोएरिटिनोइड पेशियों के जोड़े

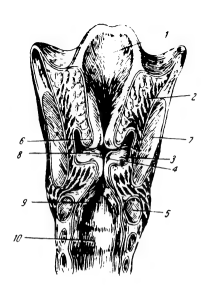




चित्र 84. लैरिंक्स (स्वरयंत्र) के स्नायु ग्रौर संधियां (ग्रग्ग दृश्य) (1) एपिग्लाप्टिस; (2) हायोइड ग्रस्थि का लघ श्रृंग; (3) हायोइड ग्रस्थि का वृहत श्रृंग; (4) थाइरोहायोइड कला में ऊर्ध्व स्वरयंत्र तंत्रिका के जाने के लिये छिद्र; (5) थाइरोइड उपास्थि; (6) श्वास प्रणाल उपास्थियां; (7) किकाट्रेकियज स्नायु; (8) किकाइड उपास्थि; (9) प्रत्यास्थ शंकु; (10) मध्य थाइरोहायोइड स्नायु; (11) वसा पिंड; (12) थाइरोहायोइड कला

चित्र 85. स्वरयंत्र के स्नायुग्रों ग्रौर संधियों का पृष्ठ दृश्य
(1) एपिग्लोटिस; (2) हायोइड ग्रस्थिका वृहत श्रृंग; (3) थाइरोइड उपास्थिका ऊर्ध्व श्रृंग; (4) एरिटिनाइड उपास्थि; (5) क्रिकाइड उपास्थि; (6) थाइरोइड उपास्थि; (7) एपिग्लोटिस का पेटीयोलस; (8) थाइरोहायोइड कला

स्वरयंत्री क्षेत्र में उत्सेधी रहते हैं। स्वर-रज्जु उस ग्रोर के थाइरोइड उपास्थि की ग्रान्तरिक सतह ग्रौर एरिटिनोइड उपास्थि के स्वर प्रवर्धों के बीच खिंचे रहते हैं। श्वसन में स्वर-रज्जु त्रिकोणी छिद्र बनाते हैं जिस से वायु जाती है; यह कंठरेखा-छिद्र या कंठद्वार कहलाती है (चित्र 86)। ध्विन उच्चारण में स्वर-रज्जु निकट चले ग्राते हैं।



चित्र 86. लम्ब परिच्छेद में स्वरयंत्र

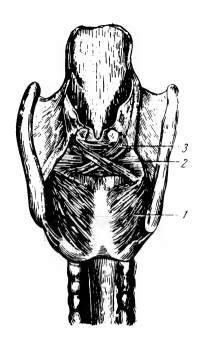
(1) एपिग्लाप्टिस ; (2) बहिरस्थ थाइरोएरिटिनाइड पेशी ; (3) मोर्गांग्नी निलय ; (4) वास्तविक स्वर रज्जु ; (5) क्रिकाइड उपास्थि ;

(6) कृतिम स्नायु ; (7) थाइरोइड उपास्थि ; (8) कंठद्वार ;

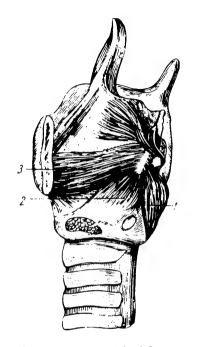
(9) स्रवकंठद्वार क्षेत्र ; (10) श्वासप्रणाल

वास्तिविक स्वर-रज्जुओं के ऊपर मिथ्या स्वर-रज्जु होते हैं जो केवल श्लेष्मा के पुटक हैं। वास्तिविक ग्रौर कृतिम रज्जुओं के बीच में, पाश्वों में, दो रेखा-छिद्र वाली जेबें होती हैं, जो तथाकथित मोर्गाग्नी का विलय कहलाती हैं। इनके श्लेष्मा में ग्रनेक ग्रन्थियाँ होती हैं जो स्वर रज्जुओं को ग्रार्द्र करती रहती हैं।

म्रन्तस्थं पेशियां स्वरयंत्र की बाहरी म्रौर भीतरी सतह से जुड़ी रहती हैं म्रौर इसकी सीमाम्रों के म्रागे नहीं जातीं। ये पेशियां श्वसन म्रौर स्वर उच्चारण में लैरिंक्स की क्रियाएं करती हैं। स्वरयंत्र की क्रियाम्रों के म्रनुसार



चित्र 87. स्वरयंत्री पेशियां
(1) पश्च क्रिकोएरिष्टनाइड पेशी;
(2) ग्रनुप्रस्थ ग्रंतः एरिष्टनाइड
पेशी; (3) तिर्यंक ग्रंतः एरिष्टनाइड पेशियां



चित्र 88. स्वरयंत्री पेशियां

- (1) पश्च किकोएरिष्टनाइड पेशी;
- म्रनुप्रस्थ म्रंतः एरिटनाइड (2) पार्श्व किकोएरिटनाइड पेशी;
  - (3) म्रन्तःस्थ थाइरोएरिटनाइड पेशी

ग्रन्तस्थ स्वरयंती पेशियों को कंठद्वार के संकीर्णकों ग्रौर विस्फारकों में विभाजित किया जाता है। स्वरयंत्र की मूल श्वसन-िक्रया (यानी श्वसन) एक युग्मित पेशी, पश्च िककोएरिटेनोइड पेशी या पश्च पेशी (चित्र 87) द्वारा की जाती है। यही एक पेशी है जो कंठद्वार को विस्फारित करती है, बाकी सभी प्रत्यक्ष ग्रौर ग्रप्रत्यक्ष रूप से कंठद्वार को बन्द करती हैं (चित्र 88)। पश्च िककोएरिटेनोइड पेशी की विरोधी पार्श्व िककोएरिटेनोइड पेशी है जो स्वर-रज्जुओं को पास लाती है ग्रौर कंठद्वार को संकीर्ण बनाती है। ग्रत: एरिटेनोइड पेशियां, ग्रनुप्रस्थ ग्रौर तिर्यक, एरिटेनोइड उपास्थि को समीप लाकर कंठद्वार के पश्च भाग को बन्द करती है। स्वर-रज्जुओं के ऊपर लिखित स्वर या थाइरोएरिटेनोइड पेशी द्वारा तनाव में रखा



चित्र 89. स्वरयंत्री दर्पण ग्रौर हस्तक

जाता है। स्रग्न किकोथाइरोइड पेशी स्वर-रज्जु को तनावग्रस्त करती है, क्योंकि यह किकोइड ग्रौर थाइरोइड उपास्थियों से जुड़ी रहती है ग्रौर इस के संकुचन से स्वरयंत ग्रग्न-पश्च भाग में लम्बा हो जाता है। स्वरयंती श्लेष्मा में प्रत्यास्थ तन्तु होते हैं ग्रौर यह रोमक स्तंभाकार उपकला से ढकी रहती है। वास्तविक स्वर-रज्जुग्नों, एरिटेनो-एपिग्लोटिक स्नायुग्नों, एरिटेनोइड उपास्थि की स्वरयंती सतह ग्रौर ग्रन्तःएरिटेनोइड क्षेत्र स्तरित शल्की उपकला से ढके रहते हैं।

स्वरयंत्र में तिन्त्रकाप्रेरण वेगस तंत्रिका की दो शाखाग्रों, यानी ऊर्ध्व ग्रौर निम्न स्वरयंत्रतंत्रिकाग्रों द्वारा होता है। पहली मुख्यत: संवेदी तंत्रिका है जो पूरी स्वरयंत्री श्लेष्मा से संवेदन ग्रहण करती है। इस तंत्रिका की एक मोटर शाखा भी है जो ग्रग्र किकोएरिटेनोइड

पेशी तक जाती है। बाकी सभी स्वरयंत्री पेशियों का तंत्रिका संभरण निम्न स्वरयंत्री तंत्रिका की शाखाग्रों द्वारा होता है।

स्वरयंत्र वायु-मार्ग ही का ग्रंग नहीं है बिल्क यह ध्विन-उच्चारण का भी ग्रंग है। स्वर तनावग्रस्त स्वर-रज्जुग्रों के कंपन से पैदा होता है जो कि निश्वसन में वायु के कंठद्वार में संकीर्ण छिद्र में से गुजरने से तनावग्रस्त होते हैं।

## स्वरयंत्र के परीक्षण की विधियां

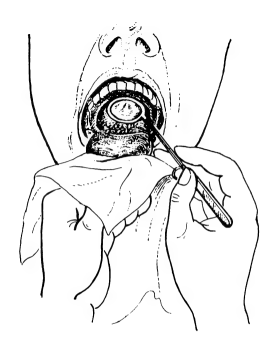
स्वरयंत्र का परीक्षण सीधे दृष्टि-निरीक्षण या दर्पण लैरिजोस्कोपी के जिर्पे, जिस में स्वरयंत्री दर्पण दूसरे स्वरयंत्री उपकरण के हस्तक से जुड़ा रहता है, किया जाता है। (चित्र 89)

स्वरयंती परीक्षण में रोगी को थोड़ा ग्रागे झुकने को कहा जाता है ग्रौर उसकी जिह्वा को चौकोर गाज के सहारे बाकी परीक्षण में स्थिर रखा जाता है। दर्पण को, शीशे को नीचे की ग्रोर कर के एल्कोहल लैंम्प की ज्वाला या गर्म पानी से थोड़ा गर्माया जाता है ताकि इसे रोगी के मुँह में डालने पर उस की सांस से तुषारित नहीं हो।

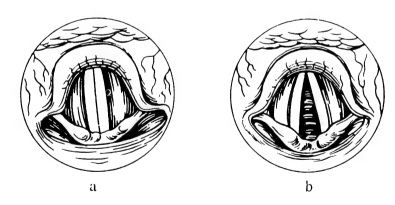
स्वरयंत्री दर्पण को मुँह में शीशे को नीचे की स्रोर कर के क्षैतिज से 45 डिग्री पर रखा जाता है, इसकी पिछली सतह युवला ग्रौर कोमल तालु को पीछे स्रौर ऊपर की स्रोर करती है। यह सावधानी बरतनी चाहिये कि यह पश्च ग्रसनी-भित्ति को न छुए, नहीं तो उसका मुखरोध प्रतिवर्त हो सकता है। इस के साथ रोगी को धीरे-धीरे सांस लेने ग्रौर "ई-ई-ई-ई-ई" बोलने को कहा जाता है। इस से एपिग्लोटिस ऊपर उठता है ग्रौर यह दृश्य दर्पण में प्रतिवर्तित होता है (रंगीन तालिका IV चित्र 1)। जो सब से पहला ग्रंग दिखाई देता है वह है एपिग्लोटिस ग्रौर दर्पण की दिशा बदल कर सभी भागों का पूर्ण परीक्षण किया जा सकता है, इसके बाद स्वररज्जुम्रों म्रौर म्रन्तःएरिटेनोइड क्षेत्र का भी उसी तरह परीक्षण किया जाता है। स्वरयंत्र का परीक्षण तभी सफल माना जा सकता है जब सभी भागों का निरीक्षण कर लिया जाये ग्रौर स्वररज्ज की शांत श्वसन ग्रौर स्वर उच्चार में गतिशीलता को ग्रांक लिया जाये (चित्र 90)। यह याद रखना भ्रावश्यक है कि दर्पण लैरिन्जोस्कोपी में स्वरयंत्र के भ्रग्र भाग ऊपर ग्रौर पश्च भाग नीचे दिखाई देंगे। पार्श्व भाग दर्पण में परावर्तित हो कर ग्रपना स्थान नहीं बदलते (चित्र 91 a, b)।

स्वरयंत्र को सीधी लैरिन्जोस्कोपी से भी जांचा जा सकता है, जिसमें बिना दर्पण के निरीक्षण किया जाता है। एक कोणीय स्पैचुला को जीभ के पीछे दबाया जाता है, ताकि वह ग्रागे ग्रा जाये। रोगी के सिर को धीरे-धीरे पीछे की ग्रोर मोड़ा जाता है ताकि मुंह-गुहा, ग्रसनी ग्रौर स्वरयंत्र एक लाइन में ग्रा जायें। इस स्थित में एपिग्लोटिस, एरिटेनोइड उपास्थि ग्रौर स्वरयंत्र को एक-एक करके उचित प्रकाश की सहायता से जांचा जा सकता है। ग्राधुनिक ग्रभ्यास में कोणीय स्पैचुला के बजाए ज्यादा सुविधाजनक उपकरण लैरिन्जोस्कोप काम में लाया जाता है। स्वरयंत्री दर्पणों को उल्टी तरफ "K" लिखकर उबलते पानी में रखा जा सकता है। जो दर्पण उबलना नहीं सह सकते हैं उन्हें पूतिरोधी लायसोल ग्रौर

15-610



चित्र 90. दर्पण लैरिन्जोस्कोपी



चित्र 91. स्वरयंत्र का दर्पण दृश्य (a) स्वरउच्चार में ; (b) श्वसन में

कारबोलिक ग्रम्ल विलयन में डालकर विसंकामित किया जाता है ग्रौर चौकोर जाली से सुखाया जाता है।

## स्वरयंत्र रोगों के उपचार की सामान्य विधियां

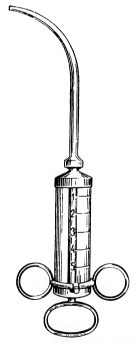
स्वरयंत्र को सूजी स्वरयंत्री प्रोबों की सहायता से पेंट किया जाता है या फिर उसका स्नेहन किया जाता है जो कोमल धातु के बने होते हैं। इस से प्रोब को उचित रूप से मोड़ा जा सकता है। रूई को प्रोब के चारों ग्रोर ग्रन्छी तरह लपेटा जाता है ताकि स्नेहन में इसका फिसलना ग्रीर उस से होने वाले हानिकारक परिणाम रोके जा सकें।

स्वरयंत्र में सभी हस्तोपचारों को, जिनमें स्नेहन भी शामिल है, दृष्टि-नियंत्रण में स्वरयंत्री दर्पण की सहायता से किया जाता है। जैसे ही दर्पण में रूई-युक्त स्वरयंत्री प्रोब दिखाई देता है, वैसे ही उसे जल्दी से एपिग्लोटिस के पीछे स्वरयंत्र में घुसाया जाता है। प्रोब ग्रौर स्वर-रज्जु

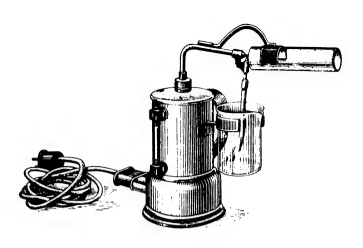
में संपर्क से खांसी होती है ग्रौर कुछ मामलों में स्वरयंत्री ग्राकर्ष भी हो जाता है। इसलिये, स्नेहन से पूर्व रोगी को इस ग्राकर्ष ग्रौर उसके हानिरहित गुण के बारे में बता देना जरूरी होता है। इस ग्राकर्ष को जल्दी से रोकने के लिये, रोगी को ग्रपनी ख्वास को कुछ सेकेंडों के लिये रोकने को ग्रौर फिर मुँह खोलकर लम्बी सांस लेने को कहा जाता है।

एक धातु-सिरे वाली स्वरयंत्री सिरिंज (चित्र 92) ग्रौषधि विलयनों में डालने ग्रौर संवेदनाहरण के लिये काम में लायी जाती है। सिरे को प्रत्येक बार काम में लाने से पहले उबाला जा सकता है।

श्रौषधि की एक छोटी सी माता सिरिंज में डालकर स्वरयंत्र में 0.5-1 ग्राम



चित्र 92. स्वरयंत्री सिरिंज



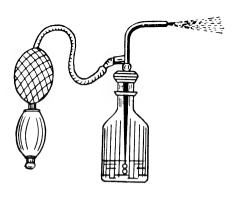
चित्र 93. विद्युत-वेपोराइजर (ग्रभिश्वसक)

की मात्रा में बिन्दुकित की जाती है। यह स्वरयंद्री स्नेहन से ज्यादा नाजुक प्रक्रिया है ग्रौर इससे ग्राकर्ष बहुत कम होता है।

लैरिंक्स में पाउडर का प्रधमन नाक में काम में लाये जाने वाले प्रधमक जैसे ही किया जाता है, पर इसकी चोंच मुड़ी हुई होती है, ताकि यह बाकी सभी स्वरयंत्री उपकरणों में फिट कर जाये। प्रधमक में पाउडर डाला जाता है। बाकी सभी हस्तोपचारों की तरह प्रधमन थोड़ा-सा को भी दृष्टि-नियंत्रण में किया जाता है। बल्ब के सम्पीडन से प्रधमक की नोक विस्थापित हो सकती है ग्रौर पाउडर ग्रसनी में जा सकता है। लैरिन्जोस्कोपी में ग्रनुभव से हासिल हुनर के साथ पाउडर हमेशा सही दिशा में जाता है। पाउडर को ज्यादा माता में स्वरयंत्र में नहीं डालना चाहिये क्योंकि इससे स्वरयंत-ग्राकर्ष हो जाता है।

स्वरयंत्री रोगों का उपचार ठंडे ग्रौर वाष्प एटोमाइजरों से पुल्वराइज्ड ग्रौषधियों के ग्रभिश्वसन द्वारा किया जाता है।

एक विशेष उपकरण को, जो म्रभिश्वसक कहलाता है (चित्र 93), वाष्प म्रभिश्वसन के लिये काम में लाया जाता है। इसके निम्नलिखित भाग होते हैं: (1) जल-बायलर जो एल्कोहल या विद्युत ऊर्जा से गर्म किया जाता है, (2) धातु-नली जो समकोण पर मुड़ी रहती है म्रौर जल-बायलर से जुड़ी रहती है म्रौर (3) एक दूसरी नली जिसका एक



चित्र 94. एटोमाइजर

ग्रन्त गिलास में रखी तरल ग्रौषिध में होता है ग्रौर दूसरा संकीर्ण ग्रन्त पहले नली के क्षैतिज भाग के पास रहता है। बायलर में बनी भाप पहली नली में जाती है, फिर दूसरी नली में गिलास से भाप खिंचती है ग्रौर ग्रन्त में रोगी की ग्रोर की चौड़ी गिलास-नली से निकलती है। रोगी बारिक परिक्षेपित ग्रौषिध-पदार्थ का जो गर्म भाप में छोटी बून्दों की तरह पाया जाता है, ग्रिभिश्वसन करता है।

स्वरयंत्र, साथ ही नासा-ग्रसनी ग्रीर ग्रसनी के ग्रीषिध-स्प्रे उचित एटोमाइजरों द्वारा किये जा सकते हैं। एटोमाइजर (चित्र 94) में प्लग हुई वोतल होती है जिस में पतली धातु-नली होती है जिसका निचला ग्रन्त नीचे जाता है, ग्रीर ऊपरी ग्रन्त मुड़ा होता है ग्रीर इसमें छलनीदार प्लेट लगी रहती है। पहली नली समकोण पर दूसरी नली से जुड़ी रहती है जो कि दो रबड़-बल्बों से लगी होती है। पहले बल्ब में हवा घुसने के लिये एक छेद ग्रीर उसे निकलने से रोकने के लिये एक कपाट होता है; इसे दबाने पर हवा दूसरे बल्ब में ग्राती है, जो संकोचन के कारण नली के बाहरी सिरे पर ग्रनवरत वायु-प्रवाह बनाता रहता है। यह धारा बोतल से तरल को खींच कर ग्रागे पतली फुहार (स्प्रे) के रूप में फेंकती हो। रोगी को स्प्रे-नली के ऊपरी ग्रन्त को मुंह में रखने पर ज्यादा दूर न ले जाने को कहा जाता है ताकि गैंगिंग न हो। बोतल को बायें हाथ में रखकर रबड़ बल्ब को दायें हाथ से 20-25 वार संपीडन किया जाता है। गर्म विलयनों ग्रीर देह के तापक्रम पर स्थित विलयनों का स्प्रे किया जाता है। कुछ केसों में तेलीय विलयन का स्प्रे किया जाता है, ताकि श्लेष्मा-

कला जल्दी शुष्क न हो जाये। उसमें विशेष प्रकार के स्प्रेयरों का प्रयोग किया जाता है। शारीरिक संरचना को ध्यान में रखते हुए, सभी उपकरणों को सावधानी से स्वरयंत्र के उसके स्नाकार के स्ननुसार मोड़ कर निवेशित किया जाता है। प्रत्येक निवेशन से पूर्व उपकरण की स्रच्छी तरह जांच कर ली जाती है स्नौर यह देख लिया जाता है ताकि उसके किसी भाग के स्नाकस्मिक ढंग से श्वासप्रणाल स्नौर श्वसनी में चले जाने का खतरा न रहे।

### स्वरयंत्री रोगों के सामान्य लक्षण

स्वरयंत्री रोगों का सबसे खतरनाक लक्षण है श्वसनिवक्षोभ, जो कंठद्वार की संकीर्णता के कारण होता है ग्रीर शोफ, डिप्थीरिया, यक्ष्मा, ग्रागंतुकशल्यों, ग्रर्बुदों, विस्फाकरण पेशियों के दोनों ग्रोर के घात ग्रीर दूसरे रोगों में देखा जाता है। श्वसन-ग्रवरोध हल्का ग्रीर लक्षणरिहत हो सकता है या गहरा होकर, लघु श्वसन, श्यावता ग्रीर हृदय विकार पेदा कर सकता है।

स्वरयंत्री रोग का सबसे म्राम लक्षण है परिवर्तित स्वर। यह कम या ज्यादा रूक्ष हो सकता है या पूर्ण म्रस्वरता हो जा सकती है। ऐसे लक्षण उन स्वरयंत्री रोगों में पाये जाते हैं जो स्वर रज्जुम्रों की गतिशीलता म्रौर उनके संरूपण को बाधित करते हैं।

स्वरयंत्र के ग्रन्दर या उसकी बाहरी सतह पर वेदना महसूस हो सकती है। ग्रन्तः स्वरयंत्री वेदना, जो कई बार कर्ण तक विसरण करती है, फ्लैंग्मोनों ग्रौर त्रणोत्पत्ति प्रित्रयाग्रों, पर्युपास्थिशोथ ग्रौर तीव्र ग्रागंतुक शत्यों के कारण होती है। सब से प्रबल वेदना ऐरिटेनोइड उपास्थियों ग्रौर ऐपिग्लोटिस की वाह्य सतह पर व्रणोत्पत्ति से होती है। तीव्र स्वरयंत्री शोथ में गले में खरोंच की, गुदगुदाने ग्रौर जलन की ग्रनुभूति होती है, जिससे खांसी हो सकती है।

स्वरयंत्री खांसी म्रार्द्र या शुष्क होती है। म्रधिकतर यह तीव्र शोथ या शुष्क चिरकारी केटार के प्रारंभ में देखी जाती है। उपकंठद्वार-क्षेत्र म्रौर श्वास-प्रणाल के शोथ म्रौर सूजन के साथ शुष्क, कर्कश खांसी देखी जाती है।

#### तीव स्वरयंत्री शोथ

तीन्न स्वरयंती शोथ सब से म्रधिक ऊर्ध्व श्वसन-नली के तीन्न केटार में देखा जाता है। इस रोग के साथ देह में म्रांशिक या पूर्ण कंपकंपी होती है। यह तीक्ष्ण वाष्प, काफी गंदी हवा के म्रभिश्वसन, साथ ही स्वर-रज्जुम्रों की म्रतिव्यस्तता, जैसी कि लम्बे समय तक जोर से बात करने से हो सकती है, के कारण भी हो सकता है। स्वरयंत्री शोथ विकट संक्रामक रोगों, जैसे मीजिल्स, स्कारलेट ज्वर म्रौर टाइफाइड के कारण भी हो सकता है।

लक्षण ग्रौर मार्ग. लैरिंजोस्कोपी से स्वरयंत्र श्लेष्मा की विसरित ग्रिति-रक्तता देखी जाती है, कम या ज्यादा फूले ग्रौर रक्ताधिक्यपूर्ण वास्तविक स्वर-रज्जु ग्रौर घने ग्रास्नाव के स्कन्द दिखते हैं। कई बार ध्विन उपचार में स्वर-पेशियों के ग्रांशिक घात के कारण स्वर-रज्जु पास नहीं ग्रा पाते। स्वरयंत्री विक्षति के ग्रनुसार स्वरूक्षता ग्रा जाती है ग्रौर खांसी के कारण स्वर खुरदरा हो जाता है। खांसी पहले तो शुष्क रहती है, बाद में गले में शुष्कता ग्रौर जलन महसूस होती है। किंचित खँखार की मात्रा जिसका कफोत्सारण कठिन होता है, धीरे-धीरे बढ़ती है। तब इसका कफोत्सारण ग्रासानी से हो सकता है ग्रौर रोगी की सामान्य ग्रवस्था में सुधार होता है।

बीमार होने की भावना के साथ सिरदर्द ग्रौर हल्का ज्वर भी रहते हैं। यह रोग सामान्यतः सात से दस दिनों तक रहता है ग्रौर ग्रगर उचित उपचार किया जाये तो शीघ्र ही समाप्त हो जाता है।

उपचारः इसका मूल उपाय है उन सभी हानिकारक कारकों को हटाना जो इस रोग को पैदा करते हैं। रोगी को स्वरयंत्र को पूरा म्राराम देने के लिये कम से कम बोलना चाहिये; यह प्रतिबंध पांच से दस दिनों तक रोग की गहराई को देखते हुए रखना चाहिये। रोगी को पहले पेनिसिलिन एरोसोली म्रिभिश्वसन म्रौर बाद में क्षारीय म्रिभिश्वसनों को दिन में कुछ बार लेने ग्रौर ग्रीवा पर गर्म संपीड लगाने की सलाह दी जाती है।

निम्नलिखित नुस्खों को काम में लाया जा सकता है:

Rp. Cocaini hydrochlorici 0.1

Aq. Amygdalarum amararum 4.0

Glycerini puri 6.0

Aq. Menthae 50.0

Aq. destill. 150.0

निर्देश: भाप-ग्रभिश्वसन के लिये।

यदि वेपोराइजर उपलब्ध न हो तो भ्रभिश्वसन के लिये निम्नलिखित नुस्खे का प्रयोग करना चाहिए:

Rp. Mentholi crystallisati 1.0 Spiritus vini rectificati 10.0

निर्देश: दस से बीस बून्दों को एक गिलास उबलते पानी में डालकर भाप-ग्रभिश्वसन करना।

ज्वररोधी श्रौर स्वापक श्रौषिधयां जैसे कोडीन पाउडर, ज्वर श्रौर खांसी के लिये दी जाती हैं तथा कफोत्सारण को बढ़ावा देने वाले मिक्सचर दिये जाते हैं।

कोडीन स्रौर डायोनिन को बून्दों या विलयनों के रूप में ब्रोमीन स्रौषिधयों के साथ काम में लाया जाता है।

Rp. Codeini puri 0.15

Aq. Amygdalarum amararum 15.0

निर्देश: दस या पन्द्रह बून्दें प्रति दिन दो या तीन बार।

Rp. Dionini 0.3

Aq. Laurocerasi 15.0

निर्देश: पन्द्रह से बीस बून्द प्रति दिन तीन बार।

Rp. Ammonii bromati 4.0-8.0

Codeini puri 0.15

Sirupi simplicis 8.0

Aq. destill 180.0

निर्देश: एक बडा चम्मच तीन से चार बार प्रति दिन।

यदि क्लेष्मा में गहरी शुष्कता हो श्रौर सूखी पपड़ियां बनें तो स्वरयंत्र में तेलीय विलयन का प्रयोग करना चाहिए जैसे: Rp. Chloretoni 0.5

Mentholi crystallisati 1.0

Ol. olivari 50.0

निर्देश: स्वरयंत्री स्राधान के लिये।

कमरे का बारंबार संवातन ग्रौर स्वच्छ ताजी हवा शीघ्र सुधार में सहायता करते हैं।

रोग-निरोध. देखें ऊर्ध्व श्वसन-नली के रोगों की रोकथाम संबंधी ग्रध्याय (पृ० 150) ।

## चिरकारी स्वरयंत्र-शोथ

चिरकारी स्वरयंत्र शोथ बारंबार तीन्न शोथों के परिणामस्वरूप होता है। इस के म्रलावा, चिरकारी स्वरयंत्री शोथ न हटाये जाने वाले कारकों से हो सकता है जो तीन्न स्वरयंत्री केटार (प्रतिश्याय) का कारण होते हैं, जैसा कि म्रादतन शराबियों भ्रौर लगातार धूम्रपान करने वालों में देखा जाता है। व्यवसायिक स्वरयंत्री केटार कई बार गायकों, म्रध्यापकों भ्रौर ऐसे लोगों में पाया जाता है जो धूल के वातावरण में काम करते हैं या रसायनिक पदार्थों से म्रनाविरत रहते हैं। लम्बे काल तक चल रहे ऊपरी वायुमार्ग में शोथों, जैसे चिरकारी नासा प्रतिश्याय, परानासा विवर सपूयता, टांसिलशोथ, ग्रसनी-शोथ, म्रादि से साथ ही श्वसन नली के निचले भागों के शोथों, जैसे श्वासप्रणाल-शोथ, सपूय श्वसनी-शोथ, से स्वरयंत्र का चिरकारी शोथ पैदा हो जा सकता है।

रोग-लक्षण. ये तीव्र स्वरयंत्र-शोथ के समान, पर उससे हल्के होते हैं; कभी-कभी रोगी क्षेत्र में प्रकोपन होता है श्रौर स्थित गंभीर हो जाती है।



चित्र 95. स्वर रज्जु पर पर्विकाएं

रोगी स्वररूक्षता की शिकायत करता है, जो कभी-कभी बढ़ जाती है, शीघ्र स्वर-थकान हो जाती है, कण्ठ में गुदगुदाने ग्रौर खरोंच की ग्रनुभूति होती है तथा खांसी लगातार रहती है।

स्वरयंती दपर्ण दिखाता है कि स्वरयंती श्लेष्मा धूसरलाल रंग की है ग्रीर वह कुछ स्थानों पर सूजी रहती है, खासकर यह वास्तविक स्वर रज्जुग्रों ग्रीर ग्रन्त:एरिटेनोइड क्षेत्र में देखा जाता है। मिथ्या स्वर-रज्जु शोफयुक्त ग्रीर सूजे हुए होते हैं तथा वास्तविक स्वर-रज्जुग्रों पर भी ग्रांशिक रूप से ग्राते हैं ग्रीर ध्विन-उच्चारण में बाधक होते हैं। शिल्कत उपकला में छोटे धब्बे, जिन्हें पैकीडेर्मीया लैरिंजिस नाम से जाना जाता है, सब से ज्यादा पट्टकी उपकला क्षेत्र में, यानी वास्तविक स्वर-रज्जुग्रों ग्रीर ग्रन्त:एरिटेनोइड क्षेत्र में, देखे जाते हैं। श्लेष्मा में छोटी शोफ स्थूलताएं, जो गायक पविंकाएं (चित्र 95) कहलाती हैं, कई बार स्वर-रज्जुग्रों पर ग्रामने-सामने पायी जाती हैं। ये ध्विन-उच्चारण को बाधित करती हैं ग्रीर स्वररूक्षता पैदा कर देती हैं। श्लेष्मा-कला के शोष से पपड़ी बनती है, जिससे कष्टदायक खाँसी होती है। स्वरयंत्री शोथ के शोषकर रूप का ग्रसनी ग्रीर नाक में शोषकर केटार के साथ उपचार किया जाता है।

उपचार. धूम्रपान, तेज पेयों ग्रौर स्वर पर ग्रिधिक जोर देने पर रोक लगाने के जित्ये केटार को चिरकारी बनाने वाले सभी प्रवर्तनपूर्व ग्रौर ग्राधारभूत कारणों को दूर करना जरूरी होता है। नाक ग्रौर नासाग्रसनी का उपचार साथ-साथ करना चाहिये क्योंकि मुँह से श्वसन स्वरयंत्र के लिये हानिकारक होता है। स्वरयंत्री श्लेष्मा को हर दूसरे दिन 1 प्रतिशत, 2 प्रतिशत या 3 प्रतिशत सिल्वर नाइट्रेट या 1 प्रतिशत टेनिन विलयनों से पेंट किया जाता है, जिन्हें निम्नलिखित फार्मूले से बनाया जाता है:

Rp. Sol. Argenti nitrici 1-2-3% 10.0

निर्देश: स्वरयंत्री पेंटिंग के लिये।

Rp. Tannini 1.0 Glycerini 10.0

निर्देश: स्वरयंत्री पेंटिंग के लिये।

क्षारीय वैकिंग सोडा ग्रौर नैट्रीयम बेन्जोइकम विलयनों के वाष्पों का,ग्रौर साथ ही शोष ग्रौर पपड़ीकरण के लिये ग्रायोडिन ग्रौर ग्लीसेरोल का प्रयोग किया जाता है। स्वरयंत्र को ग्रायोडिन-ग्लीसेरोल से पेंट करने के ग्रलावा, जलीय ग्रायोडिन-ग्लीसेरोल विलयन से ग्राधान भी लाभदायक होता है, हालांकि इनका ग्रसर हल्का होता है। इस विलयन का फार्मूला निम्नलिखित है:

Rp. Jodi puri 0.15
Kalii jodati 1.0
Aq. destill.
Aq. Menthae a 100.0
Glycerini 10.0

निर्देश: स्वरयंत्री ग्राधान के लिये।

म्रभिश्वसन ऊपर बताये गये उपकरणों द्वारा दिन में कुछ बार दिये जाते हैं। यदि ये उपलब्ध न हों तो दो या तीन गिलास भर उबलते पानी को बेसिन में डाला जाना चाहिए भ्रौर भाप की पेपर नली के द्वारा दो या तीन मिनट के लिये प्रतिदिन कुछ बार देना चाहिये। पेनिसिलिन चिरकारी स्वरयंत्र-शोथ के प्रकोपन के खिलाफ भ्रसरदार उपाय होता है।

रोग-निरोध इस रोग को रोकने के लिये स्वरयंत्र का गर्म कमरे से निकलने पर ठंडे से भ्राकस्मिक भ्रनावरण रोकना चाहिए, गर्म स्नान के बाद तुषार में गाना नहीं गाना चाहिए, जोर से बात नहीं करनी चाहिए भ्रौर शुष्क भ्रौर धूल के वातावरण में स्वर पर खासकर नासा-श्वसन के भ्रभाव में लगातार जोर नहीं डालना चाहिए।

# स्वरयंत्री पर्युपास्थिय शोथ

स्वरयंत्री उपास्थियों में पर्युपास्थिय शोथ प्राथमिक तौर पर घात के पश्चात या द्वितीयक तौर पर तीव्र संकामक रोगों (टाइफाइड ग्रौर बच्चों के संक्रमणों) तथा चिरकारी शोथों (यक्ष्मा ग्रौर सिफिलिस) ग्रौर दुर्दम नयी वृद्धियों के बाद देखे जाते हैं।

रोग-लक्षण. तीव्र रूप में निगरण ग्रौर बोलने में वेदना तथा हल्का ज्वर रहते हैं। लैरिन्जोस्कोपी में शोथी क्षेत्रों में काफी शोफ रहता है जो श्लेष्मा के ग्रगल-बगल के क्षत्रों पर ग्राक्रमण करता है ग्रौर स्वरयंत्र में गहरा निकोचन पैदा करता है। शीघ्र विकसित होने वाला शोफ श्वसन-ग्रवरोध की उपस्थित में श्वासावरोध पैदा कर सकता है तब शल्यिकया यानी श्वास-प्रणाल छेदन, जरूरी हो जाता है। दूसरे केसों में विद्रधियां

ग्रौर उपास्थि का पूर्ण या ग्रांशिक परिगलन ग्रौर नालव्रण हो जा सकते हैं। शोथ के बढ़ने के साथ क्षतांक हो जाता है, जिससे चिरकारी स्वरयंत्री संकीर्णता ग्रौर श्वासप्रणालछेदन-नली जाम हो जाती है।

उपचार. तीव्र केसों में शोथ के लक्षणों को बिस्तर में स्राराम करा कर स्रौर बर्फ चूसने को देकर स्रौर ग्रीवा पर ठंडा संपीड लगाकर दूर किया जाता है। यदि श्वासा-स्रवरोध के लक्षण हों तो श्वासप्रणाल का छेदन स्रावश्यक हो जाता है। लैरिंक्स (स्वरयंत्र) की चिरकारी व्रण्य संकीर्णता में नलिका-स्रवकाश को शल्यिकया द्वारा स्थापित किया जाता है।

# स्वरयंत्र के सुदम ग्रर्बुद

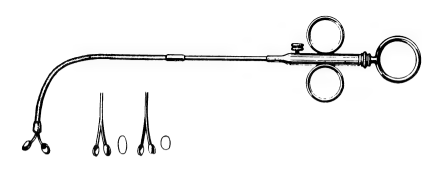
स्वरयंत्र के सुदम ग्रर्बुद ग्रधिकतर फाइब्रोमा ग्रौर पैपीलोमा के रूप में ग्रौर कभी-कभी एंजियोमा ग्रौर सिस्टों के रूप में होते हैं।

फाइब्रोमा (चित्र 96) एक छोटा अर्बुद होता है, जिसका आकार पिन-शिर्ष से मटर के दाने के बराबर तक रहता है। यह आम तौर पर स्वर-रज्जुओं के अप्र और मध्य तिहाई भागों से विकसित होता है। यह हल्के गुलाबी या गुलाबी रंग का समतल समूह होता है जो एक वृंत या चौड़े आधार से जुड़ा रहता है। यह अधिकतर श्लेष्मा के चिरकारी क्षोभ से होता है।

पैपीलोमा (रंगीन तालिका IV) चित्र 2, यह बहुमात्ना में होने वाला, सलेटीलाल रंग का ग्रर्बुद होता है जो मस्से या गुच्छेदार वृद्धि के तौर पर, गोभी के फूल या मुर्गे की कलगी से मिलते-जुलते रूप में प्रकट होता है। यह वास्तविक स्वररज्जु से या कंठद्वार या एपिग्लोटिस के किसी भी स्थान से पैदा हो सकते हैं।



चित्र 96. स्वरयंत्री फाइब्रोमा



चित्र 97. स्वरयंत्री फारसेप्स

म्राधिकतर मामलों में यह रोग 2-8-10 वर्षों के बच्चों में प्रारंभ होता है ग्रौर तेजी से विकसित होकर कुछ ही समय में पूरे कंठद्वार को भर लेता है।

ऐन्जियोमा यह छोटा कोमल म्रर्बुद है जिसकी सतह खुरदरी होती है ग्रौर रंग प्ररूपी बैंगनी।

स्वरयंत्र में छोटे सिस्टोस ग्रर्बुद ग्लेष्मा ग्रन्थियों के बाहरी छिद्रों के बन्द होने से होते हैं ग्रौर ये नासा-ग्लेष्मा के पालिपों के समान लगते हैं।

लक्षण. सुदम ग्रर्बुद का सब से ग्राम लक्षण है स्वररूक्षता। ग्रस्वरता बाद में धीरे-धीरे होती है न कि ग्राकस्मिक तौर पर ग्रौर यदि ग्रर्बुद कंठद्वार के ऊपर या नीचे हो तो स्वर रज्जु के बीच में दबने पर स्वरहानि होती है। पैपीलोमेटस ग्रर्बुदों में, खासकर बच्चों में, पूर्ण ग्रस्वरता ग्रौर श्वसन ग्रवरोध होते हैं जिस से श्वासप्रणाल-छेदन ग्रावश्यक हो जाता है।

उपचार संरक्षी उपचार ग्रधिक ग्रसरदार नहीं होता। इसलिये शत्यिकया सुदम स्वरयंती ग्रर्बुदों का मुख्य उपचार है, जिन्हें स्वरयंती फारसेप्स द्वारा हटाया जाता है। यह एन्डोलैरिन्जियल शत्यिकया कहलाती है (चित्र 97 ग्रौर 98)। बच्चों में पैपीलोमेटस नई वृद्धियों को एन्डोलैरिन्जियल तरीके से हटाया जाता है, जबिक उपद्रवी केसों में स्वरयंत्र के वाह्य छेदन की जरूरत पड़ सकती है, जिसे स्वरयंत्र विदर कहते हैं। ग्रबुंद के उच्छेदन के बाद उसकी द्वारा न होने देने के लिये एक्सरे चिकित्सा दी जाती है।

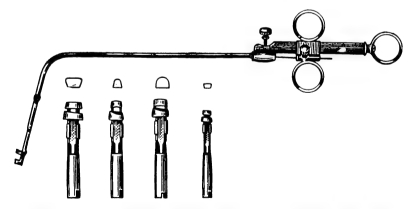
# स्वरयंत्र के दुर्दम ग्रर्बुद

स्वरयंत्र केंसर यह ग्रवस्था खासकर धूम्रपान करने वालो में 40 वर्षों की ग्रायु के बाद देखी जाती है, हालांकि यह युवा लोगों में भी हो सकती है। स्वरयंत्री कैंसर के प्रारंभिक लक्षणों में हैं – रक्ताधिक्यता ग्रीर एक स्वर-रज्जु में ग्रन्तः संचरण, साथ ही स्वर-रज्जुग्रों का सीमित ग्रीर एकतरफा स्थिरीकरण ग्रीर तनिक स्वररूक्षता, जो संवेदी उपचार से ठीक नहीं होती।

म्रबुंद वृद्धि धीरे-धीरे होती है। पहले बहुत कम रक्ताधिक्य म्रौर म्रन्त:-संचरण म्रप्रकट तौर पर म्रगल-बगल के ऊतकों पर म्राक्रमण करता है। यह म्रवस्था महीनों तक रह सकती है।

रोग की ज्यादा विकसित स्थितियों में चिरकारी स्वरयंत्री-शोथ के म्रलावा एक म्रबुंद प्रकट होता है जो गितहीन घने म्रन्तः संचरण की तरह स्वरयंत्र के एक म्रर्ध भाग पर पाया जाता है (रंगीन तालिका IV, चित्र 3)। इस म्रवस्था में स्वररूक्षता म्रौर बढ़ जाती है म्रौर पूर्ण म्रस्वरता हो सकती है।

ग्रर्बुद के कुछ भागों में त्रणोत्पत्ति हो सकती है ग्रौर सड़ने वाले ऊतक दुर्गन्ध पैदा करते हैं, कर्कश खांसी होती है ग्रौर निगरण में वेदना होती है जो एरिटेनोइड उपास्थियों, एरिएपिग्लोटिक पुटकों ग्रौर एपिग्लोटिस में व्रणोत्पत्ति में शीघ्र देखे जाते हैं। निकटम लसीका पर्व फूले ग्रौर त्वचा से सटे रहते हैं। रोगी की द्वितीयक न्यूमोनिया से, या ग्रर्बुद की वृद्धि या सड़न से हुए श्वासावरोध ग्रौर रक्तस्राव से मृत्यु होती है।



चित्र 98. मुड़े स्वरयंत्री फारसेप्स बदलने वाले म्रंतटुकड़ों के साथ

निदान कई बार स्वरयंत्री कैंसर को, खासकर प्रारंभिक ग्रवस्थाग्रों में, पहचानना बहुत किटन होता है। संदेहजनक केसों में निदान को बायोप्सी से साबित किया जा सकता है। रोगी की प्रारंभिक ग्रवस्था में शल्यिकया ग्रीर रेडियमथैरेपी से जान बचायी जा सकती है।

प्राज्ञान. स्वरयंत्री कैंसर संबंधी पूर्वकथन करना कठिन होता है, खासकर यदि निदान देर से होता है ग्रौर यदि परिस्वरयंत्री लसीका-पर्व इस प्रक्रिया में सम्मिलित हों। प्रारंभिक श्रवस्था में प्राज्ञान ज्यादा श्रनुकूल होता है।

उपचार इसके लिये एक ही आशा है कि जल्द से जल्द शल्यिकया या एक्स-रे और स्वरयंत्र की रेडियमथैरेपी की जाये। एक आम शल्य किया है स्वरयंत्र के एक भाग को या पूरे स्वरयंत्र को निकाल देना। ज्यादा सीमित उच्छेदन रोग की प्रारंभिक अवस्था में ही लाभदायक हो सकता है।

स्वरयंत्र का सार्कोमा. यह रोग काफी कम देखा जाता है। वाह्य तौर पर यह स्वरयंत्री फाइब्रोमा ग्रौर कभी-कभी एन्जियोमा से मिलता है।

यह बचपन में ज्यादा पाया जाता है ग्रौर शीघ्र वृद्धि से यह जल्द ही श्वसन-ग्रवरोध पैदा कर सकता है।

बाहर से देखने पर पता लगाना कठिन होता है। उपचार शल्यिकया या संरक्षी दोनों ही से हो सकता है। संरक्षी उपचार में एक्स-रे, रेडियम ग्रादि सम्मिलित हैं। पुनरावृत्तियां दोनों उपचारों के बाद देखी जाती हैं।

## स्वरयंत्र की तीव्र ग्रौर चिरकारी संकीर्णताएं

स्वरयंत्र की तीव्र संकीर्णता शीघ्र होती है ग्रौर कभी-कभी ल्यूमैन को सिकुड़ा बना कर श्वासावरोध पैदा कर देती है।

कंठद्वार में निकोचन स्वरयंत्र में शोथी परिवर्तनों से कंठद्वार के म्राकस्मिक ग्राकर्ष से हो सकता है या स्वरयंत्री मोटर-तंत्रिकाग्रों की विक्षति या म्राघात का परिणाम हो सकता है।

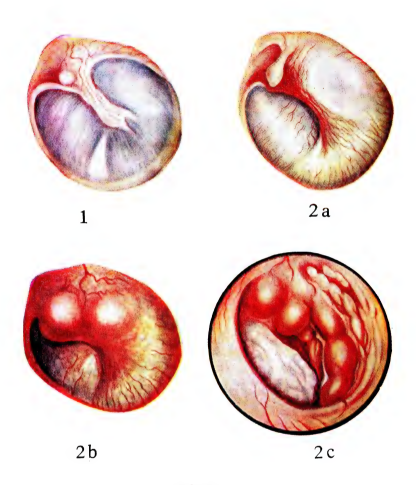
वयस्कों में स्वरयंत्री शोथों से (स्वरयंत्र के म्रजग-म्रजग भागों के विकार — श्लेष्मा-कला के शोथ, एपिग्लोटिस म्रौर एरिटेनोइड उपास्थियों के शोफ — के मामलों में ) काफी श्वसन-कठिनाई होती है। (रंगीन तालिका IV, चित्र 4)। ऐसी सूजनें विभिन्न संकामक रोगों, एरिसिपेलास स्वरयंत्री



चित्र 99. कृतिम ऋूप (ग्रवकंठद्वार शोष स्वरयंती श्लेष्मा में)

फ्लेग्मोन इन्फ्लुएंजा, स्राघातों स्रीर स्रागंत्क शल्यों के कारण होती हैं। स्वरयंत्री संकीर्णता में होने वाला कष्ट , श्वास में घरघर , कष्टदायक प्रश्वसन होते हैं जबिक नीचे वाली श्वसिनयों में संकीर्णता से नि:श्वसन में ग्रवरोध रहता है। पहले ग्राक्सीजन की कमी का मुग्रावजा, धीरे लम्बी सांसें लेकर दिया जाता है। लम्बे काल तक संकीर्णता से स्वरयंत्र प्रत्येक श्वास में ऊपर ग्रौर नीचे धक्का देता है ग्रौर प्रत्येक प्रश्वसन में ग्रंतरा पर्श्का ग्रौर ग्रिधिजतुक क्षेत्र काफी ग्रन्दर खिंचते हैं। बाद में खासावरोध के बुरे चिन्ह जैसे श्यावता, धीमा ग्रीर छिछला श्वसन ग्रीर बेहोशी दिखायी पड़ते हैं। बच्चों में स्वरयंत्र की तीव्र संकीर्णता कृत्रिम ग्रौर वास्तविक डिप्थीरिक कृप के बाद होती है। कृतिम कृप जुकाम या इन्प्लुएंजा के ग्राकस्मिक म्राक्रमण के बाद, खास कर रात में जब बच्चा सोया रहता है, देखा जाता है। बच्चा कर्कश खांसी ग्रीर गहरे श्वासक ८८ के साथ उठता है। श्वसन के गहरे ग्रवरोध में श्यावता, काफी बेचैनी ग्रौर कभी-कभी ग्राक्षेप देखे जाते हैं। कष्टमय श्वास ग्रधिकतर कुछ मिनट से ग्राधे घंटे तक रहता है, कभी-कभी एक या दो घंटे ग्रौर कभी-कभी रात में कई बार हो सकता है। कृत्रिम ऋप के मामलों में ग्रस्वरता नहीं रहती क्योंकि शोफ ग्रवकंठद्वार क्षेत्र तक ही सीमित रहता है (चित्र 99)। बच्चों में कष्टमय श्वास का शीघ्र बढ्ना उनके श्वास-प्रणाल ग्रौर स्वरयंत्र के संकीर्ण ल्युमैन के कारण होता है।

स्वरयंत्री डिप्थीरिया में, जो कि वास्तविक या डिप्थीरिक क्रूप के रूप में जाना जाता है, श्वासावरोध ग्रौर कष्टमय श्वास के लक्षण धीरे-धीरे



तालिका ।

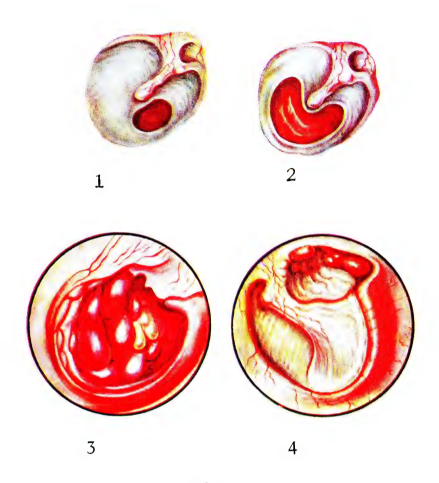
(1) सामान्य कर्ण-पटह ;

(2) (a, b, c) तीव्र मध्यकर्ण शोथ ;

(2a) रक्तवाहिकाग्रों का विकसित संभरण ;

(2b) निर्दिष्ट बिन्दुग्रों ग्रौर कर्ण-पटह प्रसार की समाप्ति ;

(2c) कर्ण-पटह का छेदन के एक दिन बाद का दृश्य

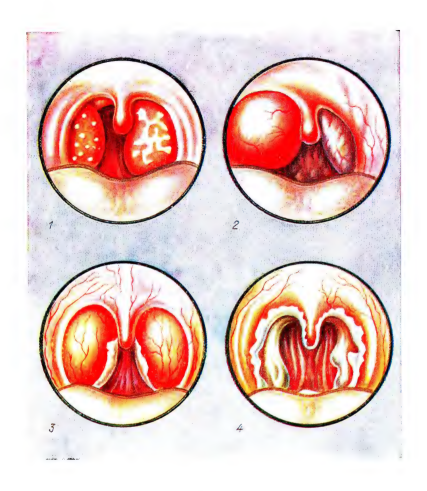


## तालिका II चिरकारी सपूय मध्यकर्ण शोथ में कर्ण-पटह वेधन के विभिन्न रूप : (1) छोटा केन्द्रीय वेधन ;

(2) बड़ा केन्द्रीय वेधन, शोथी मध्यकर्ण श्लेष्मा दिख रही है,

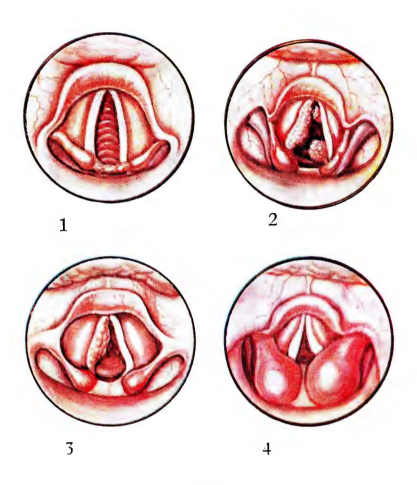
(3) बड़ा केन्द्रीय वेधन , मध्य-कर्ण से ग्राते कणांकुर दिखते हैं , श्रवण ग्रस्थिकाग्रों का नाश हो गया है , ग्रास्नाव श्लेष्मपूय है ।

(4) वृहत किनारे का वेधन जिसके साथ पार्श्व एटिक भित्ति का नाश हो गया है जिससे कोलिस्टेटोमा ग्रौर कणांकुर दिखाई दे रहे हैं।



## तालिका III

- (1) दायों ग्रोर फालिकुलर टांसिल शोथ, बायों ग्रोर रिक्तिका टांसिल-शोथ ;
  - (2) परिटांसिली विद्रधि (दायीं स्रोर की); (3) गलतोरणिका डिप्थीरिया का स्थानीय रूप; (4) गलतोरणिका डिप्थीरिया का विषालु रूप।



### तालिका IV

- (1) सामान्य स्वरयंत्र, शांत श्वसन में ; (2) स्वरयंत्री पैपीलोमा ;
- (े3) स्वरयंती कार्सिनोमा ; (4) स्वरयंत्र का शोथी शोफ (शोफी एरिटनाइड उपास्थियां)

पैदा होते हैं ग्रौर इनके साथ ग्रस्वरता भी रहती है। गहरी कृणता श्रौर कई ग्रितिरिक्त लक्षण , जो मादकता के द्योतक हैं, कृत्निम क्र्प का स्वरयंत्र के डिप्थीरिया के भेद करने में सहायक होते हैं।

स्वरयंती शोफ में, खासकर बच्चों में, तात्कालिक चिकित्सा सहायता की ग्रावश्यकता होती है। बच्चे को तुरन्त बिठा दिया जाता है ग्रौर हवा को ग्रार्द्र बनाने के लिये कमरे में गीली चादरें टांग दी जाती हैं। पैरों को गर्म पानी में डालकर या पिंडलियों में सरसों का प्लास्टर लगाकर रखा जाता है। स्वेदजनक ग्रौषधियां भी सहायक हो सकती हैं। समय पर सावधानी बरतने से कृतिम कूप के दूसरे प्रकोप को रोका जा सकता है। बच्चों में बहुत ही कम मामलों में नाल-प्रवेशन ग्रौर श्वासप्रणाल-छेदन, ग्रगर रिवलसेंट ग्रौर शामक ग्रौषधियों से ग्राराम न पहुँचे, तभी जरूरी होता है। स्वरयंत्र के डिप्थीरिया का उपचार है फौरन डिप्थीरिया ग्रवरोधी सीरम देना। संकीर्ण श्वसन-ग्रवरोध में श्वासावरोध की गहरी ग्रवस्था के लिये रुके बिना नलिका-प्रवेशन या श्वासप्रणाल-छेदन करना चाहिए।

वयस्कों में स्वरयंत्र का शोफ होने पर रिवल्सेंट, गर्म पैर-स्नान, सरसों का प्लास्टर ग्रादि देना चाहिए। चिपकनेवाले खखार को कम करने के लिये ग्रिभिश्वसन दिये जाते हैं। एक ग्रसरदार उपचार है पेनिसिलीन का ग्रन्तर्पेशी इन्जेक्शन 100000 यूनिट मात्रा में प्रत्येक चार घंटों पर देना। यदि संवेदी उपचार ग्रसफल रहता है तो श्वासप्रणाल-छंदन ग्रावश्यक हो जाता है। कंठद्वार का निकोचन कई ऐसे कारणों से भी हो सकता है जिनका संबंध तीव्र स्वरयंत्र-शोथ से नहीं होता। यह कंठद्वार की दोनों विस्फारण-पेशियों के ग्रंगघात में हो सकते हैं, जैसाकि टाइफाइड, सिफिलिस थाइरोइड ग्रन्थि पर ग्रपरेशन, या थोड़े कंठद्वार ग्राकर्ष के बाद देखा जाता है, जो कि स्वरयंत्र के विभिन्न ग्रौषिधयों या क्षोभी गैसों के ग्रभिश्वसन के बाद देखा जाता है।

म्रर्बुदों की चिरकारी संकीर्णता में (जैसे स्वरयंत्र की यक्ष्मा भ्रौर सिफिलिस में) कष्टमय श्वास धीरे शुरूम्रात वाला होता है, क्योंकि देह का म्राक्सीजन की कमी से अनुकूलन हो जाता है।

उपचार स्वरयंत्री संकीर्णता के उपचार के दो उद्देश्य होते हैं: एक — रोगी को कष्टमय श्वास से तात्कालिक राहत देना ग्रौर दूसरा — संकीर्णता का कारण समाप्त करना। पेनिसिलीन के ग्रंतपेंशी इंजेक्शन को सभी शोथ-प्रिक्रियाग्रों में दिया जाता है। संकीर्णता के गंभीर मामलों में तात्कालिक

सहायता के लिये नाल-प्रवेशन श्रौर श्वासप्रणाल-उच्छेदन श्रविलम्ब करना चाहिए ताकि श्राक्सीजन की कमी से हृदय के स्कने श्रौर लगातार संकीर्णता के कारण देह-प्रतिरोध में कमी होने को रोका जा सके।

## स्वरयंत्र के मोटर विकार

स्वरयंती पेशियों के मोटर विकारों में उनकी किया में काफी वृद्धि हो सकती है या, इसके विपरीत, कम किया-क्षमता या उसका प्रभाव, यानी ग्रंगघात, हो सकते हैं।

स्वरयंत्र की तंत्रिका प्रणाली की प्रतिवर्त-प्रतिग्राहिता ग्राम तौर पर बच्चों में देखी जाती है ग्रौर यह ग्राकारिकी रोगों, जैसे कि स्पास्मोफीलिया रिकेट्स कुकुर-खांसी ग्रादि का लक्षण है। यह कंठद्वार के ग्राकर्ष बन्द होने से बढ़ जाता है ग्रौर कभी-कभी श्यावता भी हो जाती है। स्वरयंत्री ग्राकर्ष स्वरयंत्र के प्रतिवर्त-क्षोभ, ग्रागंतुक शल्य कौटरी के प्रयोग, हानिकारक ग्रौर क्षोभी गैसों के ग्रभिश्वसन ग्रादि से हो सकता है। रोग की दूसरी स्थितियों में स्वरयंत्री ग्राकर्ष केन्द्रीय तंत्रिका-प्रणाली में पैदा हो सकता है जैसे कि हिस्टीरिया, मिर्गी, टेबिस डोरसेलिस टेटनस ग्रौर दूसरे रोगों में। उपचार का उद्देश्य मूल रोग को ठीक करना है।

स्वरयंत्री पेशियों में कमजोरी या श्रंगघात उन की विक्षतियों या क्षोभी तंत्रिका-संभरण से हो सकता है। किया-घातों जो कि ग्रधिकतर रोगियों में कंटढ़ार की संकीर्णक पेशियों के रोग से होता है ग्रौर श्रंगी ग्रंगधातों जो कि स्वरयंत्री तंत्रिकाग्रों की विक्षति से खासकर कंटढ़ार की विस्फारक पेशियों की विक्षति से होते हैं, के बीच भेद करना ग्रावश्यक है।

स्वरयंत्री मोटर किया के क्षोभ केन्द्रीय ग्रौर परिसरीय तंत्रिका प्रणालियों में हो सकते हैं। केन्द्रीय ग्रंगघात का कारण सिरिन्जोमाइलिया, टेबिस, हिस्टीरिया ग्रौर गुम्मा, ग्रर्बुद, प्रमस्तिष्क कार्टेक्स का रक्तस्राव, वेरोलियस का सेतु, मैड्यूला ग्रोबलोंगाटा ग्रौर कभी-कभी मस्तिष्क स्तंभ के दूसरे भागों के रोग हो सकते हैं। कभी-कभी निम्न स्वरयंत्री तंत्रिका का ग्रंगघात केन्द्रीय मूल का होता है ग्रौर इसके साथ दूसरी ग्रंगल-बंगल की मस्तिष्को-प्रमस्तिष्क तंत्रिकाग्रों (जैसे 9, 10, 11, 12 मस्तिष्क नंगित्रकाग्रों) में विक्षति देखी जाती है।

अक्रक्रिवि केन्द्रीय तंत्रिका प्रणाली की विक्षति का संदेह हो तो लैरिन्जोस्कोपिक





चित्र 100. स्वरयंत्र की बायीं स्रोर का स्रंगधात

(a) शांत श्वसन में ; (b) स्वर उच्चारण में

दृश्य से मुख्य रोग का निदान साबित करने के लिये <mark>ग्रतिरिक्त जानकारी</mark> मिल जाती है।

परिसरीय श्रंगघात . यह परावर्ती कंठ-तंत्रिका में श्रंगघात से जिसका कि तुलनात्मक तौर पर लम्बा पथ होता है, हो सकता है। यह मध्यस्थानिका ग्रर्बुदों से, एयोटिक एन्यूरिज्मों, ईसोफेगस के गोइटर ग्रीर कारिसनोमा के बाद, या तंत्रिका के रोग से, टेबिस में, एल्कोहोलिक ग्रीर सिफिलिटिक न्यूराईटिस ग्रीर रूमेटी मूल के न्यूराईटिस से हो सकता है। निम्न कंठ-तंत्रिका की विक्षतियां गोइटर को हटाने में हो सकती हैं। स्वरयंत्री परीक्षण से यह पता चलता है कि श्रंगघात-ग्रस्त ग्रोर की स्वर-रज्जु ग्रपरिवर्तित होने के बजाय श्वसन ग्रीर स्वर उच्चार के समय की स्थितियों के बीच मध्य में रहती है, जिसे कि मध्यवर्ती स्थित कहते हैं, जो केडावरिक स्थिति कहलाती है (चित्र 100 a, b)।

एक तरफा श्रंगघात परावर्ती तंत्रिका में बहुत कम नैदानिक लक्षण पैदा करते हैं। स्वर-रज्जुश्रों में काफी कम स्वररूक्षता, जल्द स्वर-थकान श्रौर खुला श्वसन रहते हैं। दोनों श्रोर के श्रंगघात से रोगी की जान पर खतरा हो सकता है श्रौर श्वासप्रणाल-छेदन श्रावश्यक हो जाता है, क्योंकि दोनों स्वर-रज्जु मध्य रेखा के इतना पास होते हैं कि कंठद्वार को श्वासावरोध की सीमा तक संकीर्ण बना सकते हैं।

तंतिका विकृति या कायिक ग्रंगघातों के ग्रलावा, स्वरयंत्र ग्रौर स्वर-



चित्र 101. स्वरपेशियों का दोनों तरफ का भ्रांशिक घात

रज्जुम्नों में तमाम तरह के शोथों से बार-बार पेशीविकृति या कियात्मक म्रंगघात हो सकते हैं, जैसा कि वक्ताम्रों, गायकों, ग्रध्यापकों म्रादि में देखा जाता है। विक्षति म्रधिकतर स्वर पेशियों पर प्रभाव डालती है।

दो स्वर-रज्जुओं के भ्रांशिक भ्रंगघात से दोनों स्वर-उच्चारण में पूरी तरह निकट नहीं भ्रा सकते हैं भ्रौर इन में कंठद्वार लम्बा भ्रंडाकार रूप लेता है भ्रौर दोनों भ्रंतों पर कम हो जाता है (चित्र 101)। स्वर रूक्ष हो जाता है भ्रौर कुछ मामलों में पूर्ण भ्रस्वरता भी हो जाती है।

यह ध्यान में रखना म्रावश्यक है कि पेशी-विकृति ग्रौर कायिक ग्रंगघात बहुत समान लक्षण पैदा करते हैं ग्रौर लैरिन्जोस्कोपी में भी समान चिन्ह दिखाते हैं। यह भी ध्यान में रखना जरूरी है कि निम्न तंत्रिका के लकवे से ग्राकारिकी ग्रौर गंभीर क्षोभ पैदा होते हैं।

उपचार प्राथमिक उपाय रोगों के कारणों को हटाना है। लम्बे काल तक स्वर को ग्राराम देना, चिरकारी शोथ का उपचार, गेल्वेनिक ग्रौर फेराडिक करेंट के साथ विद्युत चिकित्सा करने से जल्दी उपचार होता है। रोग के प्रारंभ में ये उपाय ज्यादा ग्रसरदार होते हैं। स्वरयंत्र पेशियों के तंत्रिका-विकृति वाले लकवे में सुधार मुख्य रोग के उपचार पर निर्भर करता है।

## ऊर्ध्व क्वसनी नली में यक्ष्मा

#### नाक में यक्ष्मा

नाक में यक्ष्मा फेफड़ों में प्राथिमक फोकस के कारण होने वाले ग्रिधिकतर द्वितीय संक्रमण हैं। नाक की प्राथिमक यक्ष्मा बहुत कम देखने में ग्राती है। यह स्थिति नासा-गुहा में ग्रंतर्संचरण या व्रणोत्पत्ति पैदा करती है। ग्रंतर्संचरण विभिन्न ग्राकारों का होता है ग्रौर कई बार ग्रर्बुद के ग्राकार का (ट्यूबरकूलोमा) भी होता है। ट्यूबरकुलों के टूटने ग्रौर ख्लेष्मा में ग्रंतर्संचरण से व्रणोत्पत्ति हो सकती है। यक्ष्मा-व्रण नासा-पट के उपास्थि-भाग में पाये जाते हैं।

रोग के प्रारंभ में स्वप्रत्ययी लक्षणों का एकदम ग्रभाव होता है। रोग के बढ़ने के साथ ग्रंतर्संचरण बढ़ता है ग्रौर कम या ज्यादा नासा ग्रवरोध हो जाता है। ग्रंतर्संचरण ग्रौर त्रणों के टूटने से सपूय ग्रौर रक्तयुक्त नासा ग्रास्नाव होता है, जो बाद में पपड़ी बनाता है। ग्रास्नाव ग्राम तौर पर गंधहीन होता है। नासा-यक्ष्मा के निदान की पुष्टि बायोप्सी से होती है, जिससे सामान्य व्रण ग्रौर दुर्दम ग्रबुंद में भेद किया जा सकता है।

#### ग्रसनी का यक्ष्मा

ग्रसनी-यक्ष्मा द्वितीयक संक्रमण है, जो निह्नर फुप्फुसी यक्ष्मा में खखार द्वारा लाया जाता है या रक्त ग्रौर लसीका-प्रवाह द्वारा फैलता है। ग्रसनी के यक्ष्मा-ग्रंतर्संचरण से कोई ज्यादा स्वप्रत्यय लक्षण नहीं होते ग्रौर रोगी के परीक्षण से ही यक्ष्मा-न्रण दिखायी देते हैं। ये कोमल तालु, गलतोरिणका टांसिलों, पश्च ग्रसनी-भित्ति तक या टांसिलों तक सीमित रहते हैं। यक्ष्मा-न्रण छिछले होते हैं ग्रौर कुछ दंतिल या "मूषकचिंत" जैसे दिखते हैं, कोर नीचे की ग्रोर होती है ग्रौर रंग हल्का गुलाबी रहता है।

ये त्रण संश्लेषित हो जाते हैं श्रौर शीघ्र वृहत क्षेत्रों पर प्रकोप करते हैं। निगरण करने में वेदना होती है। स्ट्रेप्टोमाइसिन ग्रौर दूसरी नयी प्रतिजीवी ग्रौषिधयों व यक्ष्मारोधी ग्रौषिधयों, जैसे पास (PAS) पथीवैसिड ग्रादि के ग्रागमन से पहले रोग लम्बा खिंचता था ग्रौर उपचार ग्रसफल रहता था।

#### स्वरयंत्र का यक्ष्मा

स्वरयंत्र-यक्ष्मा फुप्फुसयक्ष्मा का द्वितीयक है। चिरकारी तंतुगहवर-फेफ़ड़ा के यक्ष्मा का संक्रमण स्वरयंत्र में यिक्ष्मिक खखार के जमाव से श्रौर विदरों श्रौर उपकला के विश्वालिक स्थानों से होता है। जिन रोगियों में दूसरे प्रकार की फुप्फुसी यक्ष्मा होती है उनमें यह रक्त श्रौर लसीका प्रवाह के साथ फैलता है। स्वर-रज्जु श्रौर श्रंत:एरिटेनोइड क्षेत्र प्रकोपन का सब से श्राम क्षेत्र है क्योंकि यहां श्लेष्मा फूली हुई श्रौर रक्ताधिक्यपूर्ण रहती है। वैसे श्रंतसँचरण बढ़ने श्रौर उसके टूट कर व्रण बनाने के साथ-साथ, जिन का क्षेत्र श्रौर गहराई बढ़ते जाते हैं, प्रिक्रया गहराती है, श्रंतसँचरण के साथ ही साथ उपास्थि श्रौर पर्युपास्थि के स्थानों पर भी परिगलन-शोधप्रिक्रया होती है श्रौर स्वरयंत्री शोफ का श्रौर साथ ही श्वासावरोध का खुला खतरा मौजूद हो जाता है, श्रौर इसके लिये श्वासप्रणाल-छेदन की श्रावश्यकता होती है।

यदि संक्रमण रक्त-मार्ग से प्रवेश करता है तो स्वरयंती खेलं पर ट्यूबरकलों का विस्फोट होता है जो गलतोरिणका भ्रौर स्वरयंती छिद्रों पर साथ ही देखा जाता है। रक्त-मार्ग से रोग जल्दी फैलता है हालांकि इसका भ्राघटन कम है पर इसके साथ कई बार निगरण-कष्ट देखा जाता है। लक्षण स्वरयंती यक्ष्मा के रोगी में बार-बार स्वरयंती केटार देखा जाता है, जो किसी महत्वहीन कारण से भी हो जा सकता है भ्रौर यह लम्बे काल तक रहता है। ये स्वरयंत्री केटार संभवतः खेलंप्मा-प्रक्रिया के तीव होने के कारण ही होते हैं। भ्रंतर्संचरण भ्रौर व्रणों के भ्राने से स्वर रूक्ष हो जाता है, खांसी बदतर हो जाती है, निगरण में दर्द होता है, एपिग्लोटिस भ्रौर एरिटेनोइड उपास्थियों में व्रण इतने कष्टदायक हो सकते हैं कि रोगी के लिये भोजन करना श्रसंभव हो जाता है।

उपचार . पिछले वर्षों में यक्ष्मा के उपचार में , खासकर ऊर्ध्व श्वसन-

नली की यक्ष्मा के उपचार में काफी प्रगति हुई है। नयी प्रतिजीवी श्रौषिधयों ने यक्ष्मा के कई रूपों के लक्षणी उपचार की नई श्राशा पैदा की है, यहां तक कि उन रूपों की भी, जिनका उपचार पहले श्रसंभव माना जाता था, जैसे स्वरयंत्री यक्ष्मा।

स्ट्रेप्टोमाइसिन, पास (PAS) ग्रौर ग्रसरदार यक्ष्मारोधी ग्रौषिधियों का उद्ध्वं श्वसननली के तीव्र ग्रौर चिरकारी यक्ष्मा के बढ़े हुए रूप के उपचार के लिये व्यापक उपयोग होता है। स्वरयंत्री यक्ष्मा के रक्त-रूप का श्रेष्ठतम उपचार है स्ट्रेप्टोमाइसिन, जो शीघ्र ग्राराम देती है, निगरण कष्ट टीक हो जाता है तथा तुरन्त सुधार होता है। सेनिटोरियल ग्रौर मौसमी उपचार भी यक्ष्मा के मिले-जुले उपचार का ग्रंतरंग हिस्सा है।

स्वरयंत्री यक्ष्मा की पहली ग्रावश्यकता है स्वर-ग्राराम, बिना बल प्रयोग के वाक, सौम्य भोजन, ग्रौर तम्बाकू ग्रौर मदिरा से परहेज।

1-3 प्रतिशत मेन्थोल् तेल की 1 या 2 मि० लीटर मात्रा से स्वरयंत्र का हर दूसरे दिन ग्राधान करने, स्वरयंत्री व्रणों का ट्राइक्लोगेणिसिटिक ग्रम्ल या गेल्वेनिक करेंट से काटरीकरण करने का, जो कि पहले बड़ी संख्या में काम भें लाये जाते थे, ग्राज भी कुछ केसों में बहुत सीमित महत्व है।

निगरण करने पर दर्द होने पर संवेदनाहरणों को प्रधमन, स्प्रे या ग्रभिश्वसन द्वारा प्रत्येक भोजन के बाद दिया जाना चाहिए। यहां उचित फार्मुले दिये गये हैं:

Rp. Orthoformii 1.0
(seu Anaesthesini)
Acidi borici pulverati substilissimi 2.0

निर्देश: स्वरयंत्र में प्रधमन के लिए।

Rp. Cocaini hydrochlorici
Morphini hydrochlorici āā 0.2
Aq. destill.
Aq. Menthae āā 100.0

निर्देश: खाने से पहले दो-तीन बार स्प्रे के लिये।

Rp. Mentholi crystallisati 0.1
 Anaesthesini 3.0
 Spiritus vini rectificati
 Acidi tannici āā 10.0

निर्देश: स्वरयंत्र के स्नेहन के लिये।

रोग-निरोध ग्रौर परिचर्यी देखभाल स्वच्छता ग्रौर स्वास्थ्य-नियमों का कड़ा पालन रोगी की सक्षम देखभाल का ग्रिभन्न ग्रंग है। कमरे में सामान्य 18° से 19° सेन्टीग्रेड का ताप बना रहना चाहिए। कमरे को हर समय हवादार रखा जाना चाहिए। रोगी को नियमित भोजन तथा उचित समय पर ग्रौर सही माला में दवाइयां लेनी चाहिए। रोगी को स्वरयंत्र को ग्राराम देने का महत्व समझना चाहिए। इसे कीटाणुरोधी थूकदानी का इस्तेमाल करने को कहना चाहिए ताकि रोग दूसरे लोगों तक न फैले।

### नाक भ्रौर ग्रसनी का ल्युपस

नाक ग्रौर स्वरयंत्र के यक्ष्मा का विशेष रूप त्यूपस है जो त्वचा के यक्ष्मी त्यूपस या लसीका पर्व ग्रौर ग्रस्थियों के यक्ष्मा के उपद्रव से हो सकता है। यह रोग फेफड़ों में शान्त यक्ष्मी फोकस पैदा करता है।

हालांकि नाक का ल्यूपस तुलनात्मक तौर पर बहुत कम देखा जाता है, फिर भी यह ग्रसनी ग्रौर स्वरयंत्र के ल्यूपस से ग्रधिक पाया जाता है। नाक में यह ग्राम तौर पर नासा पर ग्रौर सपक्षों पर ग्रसर करता है। ल्यूपस के प्ररूपी चिन्ह हैं, पार्विकारूपी ग्रंतर्संचरण ग्रौर इसके साथ मुंह की त्वचा पर विक्षति में होने वाले क्षत-चिन्ह। ग्रसनी में ल्यूपस मुंह ग्रौर नाक की समान ग्रवस्था के साथ देखा जाता है। ग्रसनी-ग्रलेष्मा में स्थल पर पहले सपाट, हल्के, छोटे दानों वाला ग्रंतर्संचरण होता है जो बाद में छिछला त्रण बनाता है। ये त्रण बहुत कम दर्द करते हैं या कोई दर्द नहीं पैदा करते ग्रौर यक्ष्मा-त्रण के विपरीत इन में क्षतांकन ग्रधिक होता है। ल्यूपस का चिरकारी मार्ग है ग्रौर इसका रोगी की सामान्य ग्रवस्था पर बहुत कम ग्रसर होता है। नाक, ग्रसनी ग्रौर स्वरयंत्र का मुझाया उपचार है विटामिन ही, या पथीवासीड, जिसका रोग पर काफी उपचारी ग्रसर होता है।

सोवियत संघ में यक्ष्मा नियंत्रण के लिये क्लीनिको-रोग-विरोधी केन्द्रों

का व्यापक ताना-बना है, जिन्हें "ट्यूबरकुलसरोधी-ग्रौषधालयों" के नाम से जाना जाता है, जहां रोगियों को भर्ती किया जाता है ग्रौर उन पर लगातार चिकित्सा-नियंत्रण रखा जाता है। फुफुसयक्ष्मा के सभी रोगियों के स्वरयंत्र का लैरिन्जोलीजिस्ट स्टाफ द्वारा परीक्षण स्वरयंत्री-यक्ष्मा को शुरूग्राती काल में पकड़ लेता है जिससे उसका प्रभावशाली उपचार किया जा सकता है।

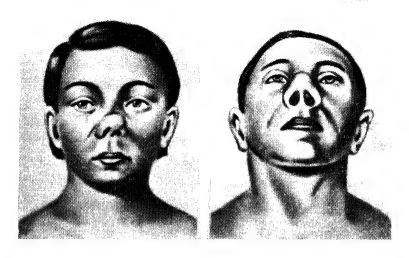
यक्ष्मा के सभी रोगियों का ग्रावश्यक ग्रौषधालयी उपचार ग्रौर नयी प्रभावशाली प्रतिजीवी ग्रौर यक्ष्मा-रोधी ग्रौषधियों से यक्ष्मा-रोग खासकर ऊर्ध्व श्वसननली-यक्ष्मा के रोग में ग्रौर उससे होने वाली मृत्युग्रों में भारी कमी ग्रायी है।

## ऊर्ध्व इवसन-नली की सिफिलिस

#### नाक की सिफिलिस

नाक की सिफिलिस प्राथिमक स्क्लेरोसिस या द्वितीय या तृतीय ग्रवस्थाग्रों में विक्षित से हो सकती है। नासा सिफिलिस की तृतीय ग्रवस्था इस रोग में ग्राम तौर पर देखी जाती है, इसिलये इसका चिकित्साव्यवसायी के लिये विशेष महत्व होता है। वैकृत शरीरसंरचना के परीक्षण में सीमित या विसरित सिफिलिटिक ग्रंतर्संचरणों को, तथाकथित गुम्मा को, जो बाद में विघटित हो जाता है, उद्घाटित करता है। सिफिलिटिक ग्रंतर्संचरण, जो श्लेष्मा कला में बनता है, के नाश से गहरा व्रण बनता है, जिसके तेज रूपरेखा वाले किनारे होते हैं ग्रौर नीचे त्वग्वसा होती है। यह व्रण बाद में नीचे की ग्रस्थि ग्रौर उपास्थि पर ग्राक्रमण कर सकता है। यदि गुम्मा का प्राथिमक स्थल ग्रस्थि या उपास्थि हो तो ग्रस्थि में पोषण-विक्षोभ से परिगलन ग्रौर पृथकभवन होता है तथा काफी गहरी दुर्गन्ध पैदा होती है।

तृतीयक सिफिलिस नाक के सभी ऊतकों पर प्रभाव डाल सकती है लेकिन प्रायः नासा-पट के ग्रस्थि भाग पर प्रभाव पड़ता है जिससे गुम्मा के फटने से वेधन होता है। नासा-गुहा के फर्श का भी नाश हो सकता है ग्रौर इस में ग्रौर मुख-गुहा के बीच में छिद्र हो सकता है। झर्झिरिकास्थि की छलनीदार प्लेट के परिगलन से ग्रंतःकपाल-उपद्रव हो सकते हैं।



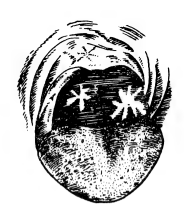
चित्र 102 . (a) नाक की सिफिलिस ; (b) नासा का स्क्लेरोमा

रोग की उपेक्षा किये जाने की स्थिति में नासा-पट ग्रौर नासा-ग्रस्थियों के नाश के कारण प्ररूपी नासा-विकार हो जाते हैं ग्रौर सेतु धंस जाता है तथा संयोजी ऊतक का क्षतांकन व निकोचन हो जाता है। इस विकार को पर्याण-नासा या "धंसी नासा" नाम से जाना जाता है (चित्र 102 a)।

निदान . देह में सिफिलिस के दूसरे चिन्हों के ग्रभाव में तृतीय ग्रवस्था को पहचानना काफी कठिन होता है।

उपचार यह सार्वदेहिक स्रौर विशिष्ट दोनों होता है। विशिष्ट उपचार से गहरे नासा-नाश के सारे प्रयासों को विफल किया जा सकता है।

वाह्य विकारों, जैसे पर्याण-नासा को प्लास्टिक मोम की सूई द्वारा स्रस्थि स्रौर उपास्थि में टिकाया स्रौर पर्श्वका उपास्थि से लेकर किये गये स्रस्थि या उपास्थि के प्रतिरोपण द्वारा स्रौर साथ ही मुर्दा-उपास्थि के निरोप द्वारा ठीक किया जाता है।



चित्र 103. कोमल तालु ग्रौर पश्च ग्रसनी भित्तियों के सिर्फिलिटिक तारे-रूपी क्षत-चिन्ह

#### ग्रसनी की सिफिलिस

ग्रसनी की सिफिलिस ग्रपने तीनों रूपों में देखी जाती है। प्राथमिक विक्षित टांसिलों में या पश्च ग्रसनी भित्ति में देखी जाती है। वेदना सामान्यतः नहीं होती। ग्रीवा ग्रौर पश्चकपाल ग्रंथियों में, जो घनी हो जाती हैं ग्रौर फूल जाती हैं तथा वेदनारहित रहती हैं, विशिष्ट लिम्फेडिनाइटिस विकसित हो जाता है ग्रौर सही निदान करने में सहायक होता है।

ग्रसनी की सिफिलिस के दूसरे लक्षण सिफिलिटिक एन्जीना के होते हैं। इनमें हल्का ज्वर, हल्का दर्द श्रीर विसरित ताम्बे के रंग का रक्ताधिक्य होता है जो गलतोरिणका-स्तंभों श्रीर कोमल श्रीर कठोर तालुग्रों पर प्रहार करता है। रोग का मार्ग श्रवतीव्र होता है श्रीर यह हफ्तों चलता है।

दूसरे केसों में इस अविध में चौड़े कान्डिलोमा या पैपुल देखे जाते हैं। पैपुलर पित्तिकाएं जो कि सलेटी-सफेद रंगों में होती हैं और थोड़े साफ गोलाकार या अंडाकार आकार की लाल सीमा से घिरे धब्बे पूरी तरह से लाल गलतोरणिका-स्तंभों, तालु और टांसिलों पर दिखाई देते हैं। क्षेत्नीय लसीका पर्व सदा फूले रहते हैं।

तृतीयक सिफिलिस या तो सीमित गम्मायुक्त श्रर्ब्द या फिर विसरित ग्रंतर्सचरण के साथ रक्ताधिक्य परिधि के चारों ग्रोर देखी जाती है। टुटने के कुछ समय बाद कभी-कभी गम्मायुक्त ग्राकार गहरे गम्मायुक्त व्रण बनाते हैं जिनके सम किनारे होते हैं ग्रौर त्वग्वसा-युक्त फर्श होता है, जो परिगलित ऊतक से भरा रहता है।

समय पर उपचार नहीं करने से ग्रसनी के कोमल ग्रौर ग्रस्थिय ऊतकों का नाश, कोमल ग्रौर कठोर तालु का वेधन ग्रौर गलतोरणिका-स्तंभों का टूटना ग्रादि देखे जाते हैं।

उपचार के बाद प्ररूपी तौर पर तारे जैसे ठोस क्षत चिन्ह देखे जाते हैं, ग्रभिवृद्धियां ग्रौर वेधन कायम रहते हैं (चित्र 103)।

जपचारः यह विशेष होना चाहिये। स्थानीय तौर पर हल्की कीटाणुरोधी दवाइयों जैसे हाइड्रोजन पेरोक्साइड, पोटेशियम क्लोरेट ग्रादि से कुल्ले करने चाहिए।

#### स्वरयंत्र की सिफिलिस

स्वरयंत्र में सिफिलिटिक लक्षण रोग की द्वितीय या तृतीय ग्रवस्था के ग्राने पर दिखाई पड़ते हैं। द्वितीयक सिफिलिस में स्वरयंत्र लाल हो जाता है ग्रौर इसपर पिट्टिका-विस्फोट पैदा होते हैं जो प्ररूपी उठे हुए सफेद धब्बों की तरह दिखते हैं ग्रौर इनके टूटने पर पृथक, लेकिन जुड़े हुए छिछले व्रण बनते हैं। ग्रधिकतर, स्वरयंत्र में द्वितीयक लक्षण सिफिलिटिक एरीथीमा की तरह दिखायी देते हैं जिन्हें तीव्र स्वरयंत्री शोथ के कारण देह में व्यापक द्वितीयक सिफिलिस के लक्षणों द्वारा ग्रलग किया जा सकता है। ये शोथ के तीन हफ्तों से तीन सालों के भीतर दिखाई पड़ते हैं।

गुम्मायुक्त या तृतीयक स्रवस्था में प्ररूपी गुम्मा-स्रंतसँचरण स्रौर स्रर्बुद होते हैं जिनके टूटने पर स्वरयंत्री उपास्थियों में द्वितीयक पर्युपास्थि शोध स्रौर हठी क्षतांकन-परिवर्तन दिखाई देते हैं। उपास्थि की प्राथमिक विक्षति से स्रौर ज्यादा नाश होता है। रोग सब से ज्यादा एपीग्लोटिस में होता है जो कभी-कभी प्रिक्रिया में पूरी तरह समाप्त भी हो जाता है। तृतीयक सिफिलिस में लैरिन्जोस्कोपी दृश्य एकदम भिन्न होता है। गुम्मायुक्त पर्वों के टूटने से गहरा त्रण होता है, जिसकी तीखी रूपरेखाएं होती हैं, फर्श त्वगवसा से स्रस्तरित होता है स्रौर चारों स्रोर शोथी, स्रंतसंचरण वाला ऊतक होता है। यह प्ररूपी तस्वीर स्रक्सर द्वितीयक शोथ के स्रितिरक्त लक्षणों के कारण रूपान्तरित हो जाती है स्रौर निदान को कठिन बना देती है। व्रणोत्पत्ति स्रौर स्वरयंत्र के नाश से हल्का दर्द होता है। द्वितीयक

संक्रमण से फ्लेगमौनस शोथ या पर्युपास्थिशोथ स्वरयंत्री उपास्थियों में देखा जाता है। क्षत-चिन्हों के कारण स्वरयंत्री संकीर्णता हो सकती है जिनके लिये ख्वास-प्रणाल छेदन म्रावश्यक हो जाता है।

निदान रोग-इतिहास, स्थानीय लक्षणों, सार्वदेहिक परीक्षण ग्रौर वासर-मैल परीक्षण के ग्राधार पर किया जाता है। ग्रस्पष्ट रोग की स्थिति में जहां सिफिलिस, यक्ष्मा ग्रौर स्वरयंत्रों के कैंसर के बीच विभेदी निदान किया जाना होता है, बायोप्सी का प्रयोग किया जाता है। यह ध्यान में रखना चाहिए कि रोग-स्थिति को पहचानने से पूर्व ही विभिन्न काटरीकारी एजेन्टों, खासकर सिल्वर नाइट्रेट विलयनों, के इस्तेमाल से रोग के लक्षणों का दृश्य विकृत हो जाता है ग्रौर निदान में भूल हो सकती है। जबतक निदान नहीं होता तबतक केवल सौम्य उपचार किये जा सकते हैं जैसे कि ग्रौर भी कियात्मक विलयनों के गरारे ग्रौर डूश, गले के तेलीय विलयनों ग्रादि का प्रयोग।

सिफिलिस के रोगियों का, खास कर दूसरी ग्रवस्था में जब रोग सर्वाधिक रहता है, परीक्षण करते समय ग्रवस्थ ही सावधानी बरतनी चाहिए। ग्रोरल कथिटर, प्रोबों, स्पैचुला ग्रादि से संक्रमण के फैलने के बहुत थोड़े से मामले साहित्य में मौजूद हैं। ऐसे रोगियों के लिये ग्रलग से उपकरण रखने चाहिए, प्रत्येक परीक्षण के बाद उबालकर उन्हें विसंक्रामित कर लेना चाहिए। विभिन्न परीक्षणों के बाद जो रूई सिफिलिटिक रोगी की ग्रसनी ग्रौर स्वर-यंत्र को साफ करने के लिये काम में लायी जाती है, उसे पिन्सर से प्रोब पर से हटाना चाहिए ग्रौर या तो ऊर्ध्वपातजपूर्ण थूकदानी में डालना चाहिए या तुरन्त जला देना चाहिए।

सोवियत संघ में डर्मेटो वेनेरोलोजिकल ग्रौषधालयों का विशाखित ताना-बाना है जो सिफिलिस के तमाम मामलों का पता लगाने, इनका उपचार करने ग्रौर ग्रागे जांच करने का काम करते हैं। सोवियत संघ में विशेष चिकित्सा-संस्थानों, जो कि इसके उपचार ग्रौर रोग-निरोध का काम करते हैं, के कारण इस रोग की ग्राघटन-दर में काफी कमी ग्रा रही है।

#### स्क्लेरोमा

स्क्लेरोमा ऊर्ध्व श्वसन-निल का चिरकारी संक्रामक रोग है जिस में श्लेष्मा-कला में शीघ्र क्षतांकित होने वाले रोग होते हैं। यह वोल्कोविच-फिश्च बैसिलस के कारण होता है। रूसी वैज्ञानिक स्क्लेरोमा की समस्याग्रों की वृहत जांच (रोग के संक्रमण, निदान-समस्याएं ग्रौर उपचार) में ग्रागे रहे हैं। इस रोग से पहले ग्रधिकतर श्लेष्मा का चिरकारी शोथ होता है जो नाक, ग्रसनी, स्वरयंत्र ग्रौर कभी-कभी श्वासप्रणाल ग्रौर श्वसनी के ग्रंतसंचरण की पृष्ठभूमि का काम करता है। ग्रंतसंचरण सपाट गुंथे प्रसारों की तरह हल्के लाल रंग में प्रकट होते हैं ग्रौर कायिक संकीर्ण संरचनाग्रों, जैसे नासा-प्रघाण, (चित्र 102 b), पश्चनासा द्वारों, नासा-ग्रसनी ग्रौर ग्रवकंठद्वार-क्षेत्र में देखे जाते हैं। ये ग्रंतसंचरण संयोजी ऊतक कोशिकाग्रों के प्रफलन के फलस्वरूप टूटे बिना क्षत-चिन्ह ग्रौर प्ररूपी ग्रासंजन बहुत संकीर्ण बनाते हैं। इस ग्रवस्था में कुछ रोगियों की नाक ग्रौर मुंह से विचित्र हल्की दुर्गन्ध निकलती है।

रोगी की मूल शिकायत श्वसन-विकार की होती है जो ऊर्ध्व श्वसन-पथ के रोगग्रस्त भाग के संकेंद्रिक क्षतांकन-संकुचन के कारण पैदा होता है। साथ ही, रोगी स्वरयंत्री में ग्रंतर्सचरणों से ग्रस्वरता ग्रौर अर्ध्व श्वसन नली की संपूर्ण श्लेष्मा कला में शुष्कता की शिकायत करता है।

निदान यह ऊर्ध्व श्वसन नली के परीक्षण श्रौर ब्रान्कोस्कोपी श्रौर रोग लक्षणों श्रौर लम्बे काल तक व्रणों के ग्रभाव से किया जाता है। विभेदी निदान से सिफिलिस को ग्रवश्य ही बाहर किया जाना चाहिए। कभी-कभी स्क्लेरोमक ऐंटिजन के साथ बायोप्सी ग्रौर बोर्देजेंगु-सीरमी ग्रभिकिया किये जाते हैं।

रोग वर्षों तक रह सकता है ग्रीर बिगड़ सकता है।

उपचार स्क्लेरोमा का प्रतिजीवी श्रौषिधयों, स्ट्रेप्टोमाइसिन श्रौर खासकर टेरामाइसिन से पिछले कुछ वर्षों से किये जाने वाले उपचार से काफी सफलता मिली है। स्ट्रेप्टोमाइसिन को ग्रंतर्पेशी इन्जेक्शन द्वारा 500 000 यूनिट माला में दिन में दो बार दिया जाता है, इसे 100 श्रौर 200 या 400 लाख यूनिटों में भी दिया जा सकता है। स्क्लेरोमा की प्रारंभिक ग्रवस्था ग्रौर छोटे ग्रंतर्संचरणों वाले ग्रौर तुलनात्मक रूप से कम लम्बे रोग वाले रोगी ठीक हो जाते हैं। कई क्षत चिन्हों वाले रोगियों में भी

श्रंतर्सचरण कम या विलुप्त हो जाते हैं <mark>श्रौर सामान्य श्रवस्था बेहतर हो</mark> जाती है। कई श्वासप्रणाल-छेदन हुए रोगियों में <mark>क</mark>ैनुला को निकालना भी संभव होता है।

स्ट्रेप्टोमाइसिन चिकित्सा के साथ एक्स-रे उपचार से भी सहायता मिलती है ग्रौर ग्रावश्यक्ता पड़ने पर स्वरयंत्र ग्रौर श्वासप्रणाल में बूजीप्रवेशन किया जाता है।

रोग निरोध स्क्लेरोमा ग्रतीत की धरोहर है। जन-कल्याण ग्रौर सांस्कृ-तिक स्तर में विकास ने, उन क्षेत्रों में जहां कि स्क्लेरोमा के ज्यादा मामले हों, वहां स्क्लेरोमा के मामले को पता लगाने के काम सिहत, स्वास्थ्य संगठनों के द्वारा उठाये गये नियोजित कदमों ने, इस रोग की नैदानिक हालत ग्रौर इसे पैदा करनेवाले विविध कारणों के गहन ग्रध्ययन ने ग्रौर बड़े पैमाने पर ग्रान्तरिक ग्रौर बिहरंग सेवाग्रों ने सोवियत संघ में इस रोग के घटने की दर को कम कर दिया है ग्रौर निस्संदेह, ग्रानेवाले वर्षों में इस का पूरी तरह उन्मूलन हो जायेगा।

## इवास-प्रणाल क रोग

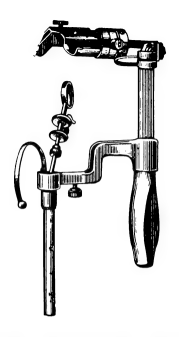
#### इवास-प्रणाल की शरीर-रचना

श्वास-प्रणाल, ग्रधोश्वसन-पथ के शुरू का हिस्सा तथा लैरिंक्स (स्वरयंत्र) का प्रसार है। यह 11 से 13 सें० मी० लम्बी बेलनाकार नली है जो लिरंक्स से ग्राती है तथा काचाभ उपास्थि से बने 16-20 श्वासप्रणाल-वलयों से बनी होती है। ये वलय घने तंतु-ऊतकों के द्वारा एक साथ बने रहते हैं। पीछे की तरफ जहां कि श्वासप्रणाल-वलय पूरी तरह बन्द नहीं होते हैं, श्वासप्रणाल-भित्ति संयोजी ऊतकों तथा कोमल पेशियों से बनी होती है। श्वास-प्रणाल का यह भाग ग्रपनी पूरी लम्बाई में ईसोफोगस से संलग्न रहता है।

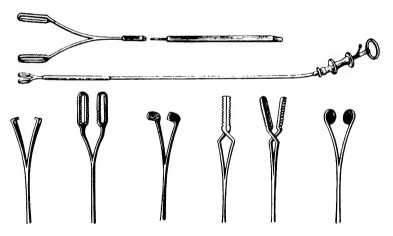
ग्राराम के समय वयस्कों में श्वास नाल सातवें ग्रैव कशेरक या प्रथम वक्ष से पांचवें वक्ष कशेरक तक फैला रहता है। श्वास नाल के चारों ग्रोर के संयोजी ऊतक ढीले रहते हैं तथा लैरिंक्स ग्रौर श्वास-नाल की गित में खूब विस्थापन करने देते हैं। ग्रपने ऊपरी हिस्से में श्वास-नाल ग्रीवा के पृष्ठ के काफी निकट रहता है, फिर यह नीचे ग्रौर पीछे की तरफ चलता है तथा ग्रच्छी तरह विकसित वसीय तथा संयोजी ऊतकों, ग्रग्न ग्रैव पेशियों उपस्थि प्रावरणी तथा तथा सं ग्राच्छादित होता है।

## व्वासप्रणाल-व्वसनी दर्शन

श्वासप्रणाल-श्वसनी दर्शन सीधी लैरिंगोस्कोपी में एक सुधार है। श्वास-प्रणाल तथा श्वसनी के परीक्षण के लिये श्वसन मार्ग में भ्रन्बर दूसरे या तीसरे श्वसनी-विभाजन तक धातु-नली घुसते हैं। ब्रांकोस्कोपीक सेट (चित्र 104) निम्न भागों को मिला कर बना होता है: (1) प्रकाश करनेवाले



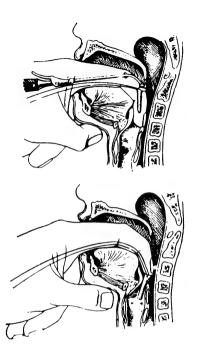
चित्र 104. ब्रांकोस्कोपीक नली में फारसेप्स के साथ बांकोस्कोप घुसाया हुग्रा



चित्र 105. म्रागंतुक शल्य निकालने के लिए विभिन्न एक्स्टेंसन पीसेज के साथ ब्रांकोस्कोपीक फारसेप्स







उपकरण के साथ हस्तक, (2) ब्रांकोस्कोपिक नली, (3) श्लेष्मा तथा रक्त को हटाने के लिये सूत्रित प्रोब सहित सहायक उपकरण तथा शल्य-क्रिया-उपकरण, रक्त हटाने के लिये पेंचदार प्रोब, ग्लेब्मा-चुषक तथा विभिन्न एक्सटेंसन टकडों वाला एक लम्बा फारसेप्स (चित्र 105) जिससे भ्रागंतुक शल्य निकालते हैं स्रौर श्वसनी पर स्रन्य शस्त्रकर्म करते हैं।

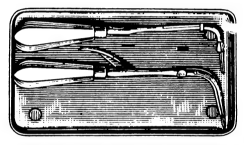
ब्रांन्कोस्कोपिक नली प्रकाशन स्रौर परीक्षण के लिये निम्न वायपथ में प्रविष्ट कराया जा सकता है। उच्च ब्रांन्कोस्कोपी में प्रवेशन नैसर्गिक छिद्रों ( मँह, ग्रसनी, स्वरयंत्र ) से होता है स्त्रौर निम्न ब्रांन्कोस्कोपी में प्रवेशन श्वास-प्रणाल में शल्यिकया से बने छेद द्वारा होता है। स्राखिरी परीक्षण-विधि सामान्यतया पाँच-छे वर्ष से कम उम्र के बच्चों के लिये प्रयुक्त होता है। शल्यिकया से छेद पहले ही बनाना पड़ता है।

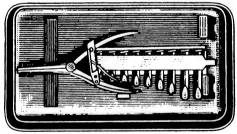
ग्रब ब्रान्कोस्कोपी श्वास-प्रणाल तथा श्वसनी के रोगों के निदान तथा

बहुत सारे फुष्फफुस-रोगों, जैसे फुष्फफुस-विद्रधि तथा श्वसनी-विस्फार, ग्रादि के उपचार के लिये व्यापक रूप से किया जाता है (चित्र 106)।

#### नलिका-प्रवेशन

निलका प्रवेशन (चित्र 107) का उपयोग ग्राम तौर पर उन बच्चों में करते हैं जिन में ग्रस्थायी संकीर्णता रहती है, जैसे डिप्थीरिया, भ्रमपूर्ण कूप में कीड़ों के काटने पर लैरिंक्स में इडिमेटस प्रतिक्रिया होने पर, तथा कौटराइजेशन (प्रदाहन) ग्रादि में। निलका-प्रवेशन में बच्चे को उसी प्रकार बिठाते हैं जैसे एडिनोटोमी में। एक खोखली धातु-नली को एक विशेष यंत्र, जिसे इनट्यूवेटर कहते हैं, के साथ (चित्र 108 तथा 109) लैरींजियस छिद्र में लैरिंक्स में ग्रग्न उंगली को घुसाने के साथ, डालते हैं ग्रगर नली लैरिंक्स में घुस गयी हो तो खांसी ग्रायेगी तथा नली के जरिये मुक्त श्वसन





चित्र 108. लैरिंजीयस निलंका प्रवेशन सेट: गैग, निलंका प्रवेशक, एक्सक्यूबेटर तथा विभिन्न व्यासों वाले निलंका प्रवेशनों का संचय

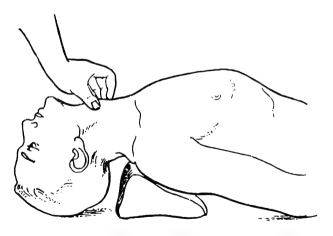


चित्र 109. नलिका प्रवेशन नलो तथा इन्ट्यूबेटर

किया खास तरह की सीटी की म्रावाज के साथ होगी। नली को म्रासानी से हटाने के लिये इसको पहले से ही एक सिल्की धागे से बांध देते हैं जिसका मुक्त सिरा गाल से एक एडहेसिव प्लास्टर के जिरये चिपका रहता है। निलका-प्रवेशन म्रमुविधाजनक होता है, क्योंकि लैरिंक्स में व्रण से बचने के लिये 24-36 घंटों में निलका को हटाना पड़ता है। दूसरी म्रमुविधा यह है कि इस में चिकित्सक द्वारा लगातार ध्यान देने एवं देखभाल करने की म्रावश्यक्ता पड़ती है, क्योंकि खांसने या वमन करने पर नली म्रासानी से बाहर निकल म्रा सकती है तथा बे बैन बच्चा इसे धागे से म्रासानी से खींच सकता है। फिर भी श्वास-प्रणाल छेदन के मुकाबले इसमें ज्यादा फायदा है क्योंकि यह ज्यादा जल्दी किया जा सकता है। म्राः इसमें कम सहायकों की म्रावश्यकता होती है।

## इवसनप्रणाल-छेदन

कूप, लैरिंजीयल ईडेमा, ग्रागंतुक शल्य, ग्रर्बुद ग्रादि के द्वारा किये गये श्वासप्रणाल के ऊपरी भाग या लैरिंक्स के गहरी संकीर्णता की स्थित में श्वास-प्रणाल-छेदन का शस्त्रकर्म करते हैं, क्योंकि उपयुक्त हालतों में रोगी की जिन्दगी खतरे में पड़ी रहती है। सभी चिकित्सकों को फिर चाहे वे किसी भी विशेषज्ञता वाले क्यों न हों, यह शस्त्र कर्म (श्वासप्रणाल-छेदन) करने में सक्षम होना चाहिए।



चित्र 110. श्वास-प्रणाल-छेदन में रोगी की स्थिति

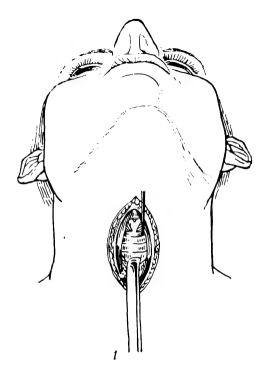
लैरिंजीय संकीर्णता का सब से म्राम ग्रौर प्रारंभिक लक्षण प्रश्वसन कष्ट होता है जिसमें विशिष्ट प्रकार का ग्रवरोध वायु के फुफ्फुस में ग्रवाध प्रवेश से होता है।

संकीर्णता की तीन स्रवस्थांए होती हैं। प्रथम या तथाकथित क्षतिपूर्ति स्रवस्था में श्वसन-पेशियों में तेज गतिविधि होती है जिस के द्वारा रोगी वायु की कमी की क्षतिपूर्ति करने की कोशिश करता है। इस स्रवस्था में श्वसन गहरा होता है तथा निश्वसन के बीच का क्रियावैज्ञानिक ठहराव समाप्त हो जाता है। स्टेनोटिक श्वसन होता है जो काफी दूर तक, कभी-कभी बगल के कमरे तक में सुनाई पड़ता है।

फिर ग्रौक्जीलियरी (सहायक) पेशियां ग्रपना काम शुरू करती हैं तथा ग्रम्तरापर्शुका-ग्रवकाश के क्षेत्र के वीच में भरे हुए ऊतक ग्रम्दर की तरफ खिंच जाते हैं। कुछ समय बाद ये संचय काफी नहीं रह जाते हैं तथा दूसरी ग्रवस्था, जिसे क्षति-ग्रपूर्ति कहते हैं, की शुरूग्रात होती है। त्वचा, खास तौर पर चेहरे की त्वचा, श्याव हो जाती है ग्रौर बाद में स्पष्टतौर पर पीली पड़ जाती है। रोगी बेचैन होता जाता है ग्रौर ग्रमैच्छिक रूप से वायु की कमी को पूरा करने के प्रयास में मुंह खोलने लगता है। उसका श्वसन तेज होने लगता है ग्रौर वह टंडे पसीने से भर जाता है।

संकीर्णता की इस म्रवस्था में रोगी को उचित शल्यिकया की सहायता न दिये जा सकने से तीसरी म्रवस्था, श्वासावरोध की म्रवस्था शुरू हो जा सकती है। श्वसन धीमा ग्रौर छिछला हो जाता है, हृदय की गतिविधि कम हो जाती है, रोगी मुरझा जाता है ग्रौर ग्रन्त में होश खो बैठता है।

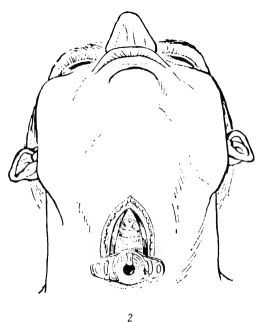
श्वास-प्रणाल छेदन संकीर्णता की दूसरी ग्रवस्था में करते हैं। जब रोगी ग्रभी क्षितिपूर्ति की ग्रवस्था में रहता है, तभी तीव्र स्थानीय शोथ को समाप्त करने तथा संकीर्णता के लक्षणों को खत्म करने के लिये जैसे रिवेल्सेंट रिमेडी का प्रयोग करके, जैसे पैरों का गर्म स्नान, मस्टर्ड प्लास्टर तथा 40 प्रतिशत ग्लूकोज घोल का श्रन्तिर्शिरा श्राधान द्वारा श्रनेक उपचारार्थ कदम उठाने चाहिए। इस बीच रोगी पर नजदीक से चिकित्सा निगरानी रखी जानी चाहिए ताकि द्वितीयक ग्रवस्था में उसके संक्रमण पर ध्यान रखा जा सके। हालांकि बहुत बार शस्त्रिया तीसरी ग्रवस्था में करनी पड़ती है। ग्रनुभव ने साबित किया है कि इस ग्रवस्था में भी समय खोये बिना किया गया श्वासप्रणाल-छेदन एक जीवन को बचा सकता है।



चित्र 111. श्वास-प्रणाल-छेदन

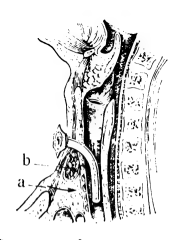
(1) श्वास-प्रणाल-उपास्थियों का म्रनावरण ; (2) खुला हुम्रा श्वासप्रणाल जिसमें श्वास-प्रणाल-छेदन की नली घुसी हुई है।

श्वासप्रणाल-छेदन ऊर्ध्व या निम्न हो सकता है, यह इस बात पर निर्भर करता है कि श्वास-प्रणाल को थाइरोइड ग्रन्थि के इस्थमस के ऊपर खोला जाता है या नीचे। रोगी को शल्यिकया की मेज पर कन्धों को गोलाकार ऊंचे तिकये पर ऊपर उठाकर ग्रौर सिर को काफी पीछे मोड़ कर रखा जाता है (चित्र 110)। त्वचा तथा उपिरस्थ ग्रैव प्रावरणी का ग्रीवा के ठीक मध्य रेखा में छेदन करते हैं तथा छेदन को थाइराइड उपास्थि के निचले किनारे से 6 सें० मी० नीचे की तरफ ले जाते हैं। फिर कीकोइड उपास्थि के सामने के तल का ठीक मध्य लाइन में मंद उपकरण से ग्रनावरण करते हैं, नीचे स्थित थाइरोइड इस्थमस के कैंप्सुल में ग्रनुप्रस्थ छेदन करते हैं तथा इस्थमस को नीचे ढकेल देते हैं ताकि प्रथम श्वासप्रणाल-



वलय ग्रनावृत हो जाये। रक्तस्राव रुकने पर दो या तीन श्वासप्रणाल-वलयों को तेज स्काल्पेल से काटते हैं ताकि श्वासप्रणाल-छेदन में नली को घुसाया जा सके। ये धातू निलकाएं होती हैं जो जुड़ी होती हैं स्त्रीर एक के म्रन्दर दूसरी घुसी होती है। नली को डालने के बाद खुब कफोत्सारण होता है तथा उसके बाद शांत श्वसननली को ग्रीवा में लगी एक बैण्डेज से बांध देते हैं, तथा छेदन का एक दो टांका नली के ऊपर तथा नीचे देकर सियन कर देते हैं (चित्र 111 1, 2, तथा चित्र 112)।

शस्त्रकर्म ग्राम तौर पर स्थानिक संवेदनाहरण से करते हैं, मगर श्वासा-वरोध की स्थिति में, जहां समय बहुत ही महत्वपूर्ण कारक होता है किसी संवेदनाहरण का प्रयोग नहीं करते; ऐसे रोगियों में कार्बन मोनोक्साइड मादकता के कारण स्नाम संवेदनाशीलता काफी कम हो जाती है। पहले तीन ग्रौर चार रोज के दौरान पूरी नली को ग्रपने स्थान से श्वासप्रणाल-छेदन मार्ग में शोथ ईडिमा तथा इसके तेजी से संकीर्णन को दृष्टिगत रखते हए, हटाने का प्रयास नहीं किया जाता है। इन केसों में नली खासप्रणाल तथा



चित्र 112. ऊर्ध्व श्वास-प्रणाल-छेदन
(a) तीर का निशान निम्न श्वास-प्रणाल-छेदन में खोलने के बिन्दु को
दिखाता है; (b) थाइरोइड का इस्थमस

उसके चारों स्रोर की पेशियों स्रथवा ईसोफेगस के बीच निवेशित रह सकती है।

ग्रापात सहायता का संगठन तथा श्वासप्रणाल-छेदन के बाद की देखभाल . संकीर्णता हुए रोगी को समय पर ग्रौर उपयुक्त सहायता पहुंचाने के लिये यह ग्रावश्यक है कि प्रत्येक शल्यिक्या कार्यालय तथा संक्रामक रोगों के केन्द्र में श्वासप्रणाल-छेदन के उपकरणों का एक पूर्ण विसंक्रामित सेट उपयुक्त एन्टीसेप्टिक ग्रवस्था में तैयार रहे। इस सेट में ब्लन्ट तथा तेज हुक, कुछ ग्रार्टीरियल क्लैम्प, दो शल्यिकया पिंसर तथा दो एनाटोमिकल पिंसर, विभिन्न ग्राकारों की श्वासप्रणाल-छेदन की निलकाएं, श्वासप्रणाल-छेदन से घाव के लिये एक रिट्रेक्टर, एक निडल-होल्डर, सूई तथा विसंक्रामित धागे के साथ एक ग्रूब्ड डाइरेक्टर तथा बहुत से स्काल्पेल होने चाहिए (चित्र 113)।

प्रत्येक शस्त्रकर्म-कक्ष में इस प्रकार का पूर्ण सेट होना चाहिए जो बराबर उपयोग के लिये तैयार रहे तथा उसपर पहचानने के लिये एक टैंग रहना चाहिए। इसके अलावा 0.5 प्रतिशत नोवोकेन घोल तथा एक विसंकामित सिरिंज कई सूइयों के साथ उपलब्ध रहनी चाहिए ताकि अगर समय हो तो स्थानिक संवेदनाहरण का उपयोग किया जा सके। श्वासप्रणाल-छेदन

नली का उपयोग करने के पहले यह देख लेना चाहिए कि यह ग्रपने प्लेट से ग्रच्छी तरह बंधी हुई हो तथा ग्रान्तरिक नली ठीक स्थान पर हो ग्रौर उसको ग्रासानी से निकाला जा सकता हो।

श्वासप्रणाल-छेदन के बाद खासकर शस्त्रकर्मोत्तर ग्रवधि के शुरू के दिनों में रोगी पर ग्रत्यन्त सावधानी से ध्यान रखना चाहिए।

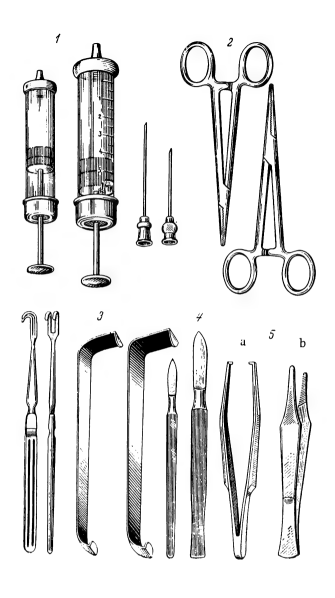
यह सुनिश्चित करना भ्रावश्यक है कि श्वासप्रणाल-छेदन नली सूखे श्लेष्मा या डिप्थेराइटिस फाल्स मेम्बरेन्स से भ्रवरुद्ध न हो जाये जो श्वसन में बाधा उपस्थित कर सकता है।

इस उद्देश्य के लिये नली में विसंकामित वनस्पति तेल की 2-3 वूंदें हर दो-तीन घंटे पर डालते रहते हैं। शस्त्रकर्मोत्तर अवधि के शुरू में आन्तरिक नली को दिन में 2-3 बार निकालते हैं, तथा उसे, रूई के एक दुकड़े से, जो लचकीले सूत्रित प्रोब पर लगा होता है, साफ करते हैं और उसे उबलते पानी में विसंकामित करते हैं।

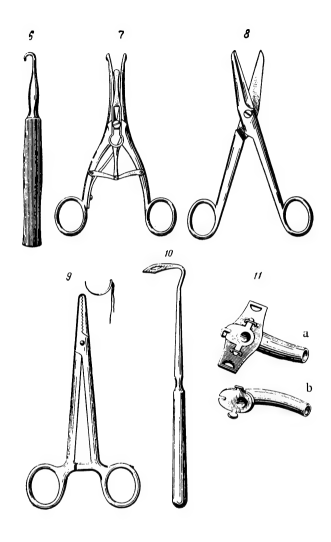
उबलते पानी से विसंकामित करने के बाद नली को सुखाते हैं, द्रव पेट्रोलेटम से चिकना करते हैं तथा फिर बाहरी नली में घुसा देते हैं। शस्त्रकर्मोत्तर ग्रवधि के शुरू के दिनों में श्वास-प्रणाल से श्यान स्नाव की उपस्थिति में भीतरी नली को इस प्रकार से प्रति दिन कुछ साफ करते हैं। श्वास-प्रणाल का सूखना कम करने की विधि के तौर पर वार्ड में हवा को ग्राई बनाने के लिये एक भीगी हुई चादर को वार्ड के चारों ग्रोर फैलाते हैं या एक छोटा भीगा हुग्ना वर्गाकार गाज नली के ऊपर टांगते हैं। बाहरी श्वासप्रणाल छेदन नली को एक प्रशिक्षित चिकित्सक द्वारा ही बाहर निकाला जाना चाहिए।

श्वासप्रणाल-छेदन नली के नीचे ग्रीवा की त्वचा के क्षोभ या मैसिरेशन से रोगी द्वारा कफोत्सारण रोकने के लिये कदम उठाने चाहिए। इस उद्देश्य से नली के चारों ग्रोर की त्वचा को पेट्रोलेटम या लैंसर पेस्ट से चिकना कर लेते हैं। एक वर्गाकार गाज को नली के नीचे, उस को बाहर निकाले बिना रखते हैं ग्रौर फिर उसे तैंल-त्वचा से ग्राच्छादित करते हैं तथा ग्रीवा से दूर के हिस्से से बांध देते हैं। गाज को बदलते रहना चाहिए, क्योंकि यह खराब हो जाता है।

बहुत ही जोर की खांसी से रोगी के हिलने-डुलने से ढीले से फिक्स की हुई श्वासप्रणाल-छेदन नली बाहर गिर जा सकती है। ग्रगर यह शुरू के दिनों में होता है यानी स्थायी क्षणांकुर चैनेल के बनने से पहले, तो



चित्र 113. श्वास-प्रणाल-छेदन के लिए उपकरणों का सेट (1) संवेदनाहरण के लिए सुइयों के साथ सिरिंज; (2) स्क्तस्तंभक फारसेप्स; (3) घाव चौड़ा करने के लिये तीक्ष्ण तथा कुंठित रिट्रेक्टर्स (4) स्कालपेल्स; (5) पिंसर्स; (a) – शल्यिकया के लिए; (b) –एनाटोमीकल;



(6) श्वास-प्रणाल के स्थिरीकरण के लिए तेज हुक ; (7) श्वास-प्रणाल-छेदन घाव के लिए ट्रसो डाइलेप्टर ; (8) शल्यिकिया कैंची ; (9) सुई के साथ निडल होल्डर ; (10) लिगेचर निडल ; (11) श्वास-प्रणाल-छेदन नली, (a) बाहरी, (b) भीतरी

श्वासप्रणाल-छेदन रिट्रेक्टर की सहायता से ही टांके को ढीला करके तथा हुक के उपयोग से घाव के ग्रोष्ठों को ग्रलग करके, नली को दुबारा घुसाना चाहिए।

श्वास-प्रणाल में बहुत बड़ा छेदन तथा त्वचा के कटे स्थान पर पूर्ण टांका लगाने से ग्राघस्त्वक वात-स्फीति हो जाती है जो जोरदार खांसी से प्रोत्तेजित होती है। यह ग्रावस्था ग्रीवा में खूब सूजन प्रभावित क्षेत्र का परिस्पर्शन करने पर हवा के बुलबुलों की गति के कारण उत्पन्न विशिष्ठ कैंकिंग ध्यान से पहचानी जाती है। ऐसी स्थितियों में घाव के टांकों को थोड़ा ढीला कर देना चाहिए तथा खांसी दूर करने के लिये कोडीन या डायोनीन देनी चाहिए।

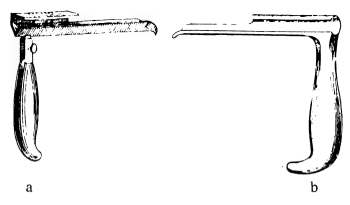
श्वासप्रणाल-छेदन नली को तभी हटाना चाहिए जब लैरिंक्स का एक स्वत्व दुबारा वापस हो जाये, जिसका पता लैरिंजोस्कोपी तथा कियात्मक परीक्षणों से चलता है। ये परीक्षण श्वासप्रणाल-छेदन नली की प्लिगंग करके किये जाते हैं। तब ग्रगर स्वाभाविक वायु-मार्ग से श्वसन संतोप-जनक रहता है तो श्वासप्रणाल-छेदन नली को हटाने का प्रयास कर सकते हैं तथा एक बन्डेज लगा देते हैं। इसी बीच एक विसंक्रामित श्वासप्रणाल-छदन नली तथा एक डाइलेटर तैयार रहना चाहिए ताकि ग्रावश्यक होने पर क्षत को चौड़ा करके नली को दुबारा घुसाया जा सके।

# लैरिंक्स, इवासप्रणाल तथा इवसनी में ग्रागंतुक शल्य

चिल्लाने, बातचीत करने, हंसने, खाने या वमन करने तथा वायु के ग्रचानक प्रश्वसन से मुंह होकर लैरिंक्स, श्वास-प्रणाल तथा श्वसनी में विभिन्न ग्रागंतुक शल्य प्रवेश कर सकते हैं। यह तरह-तरह की चीजें हो सकती हैं जैसे, सूर्यमुखी फूल के बीज, डेन्चर, ड्राइंग-पिन, बटन, ग्रस्थि ग्रादि।

लैरिंक्स तथा श्वसनी में ग्रागंतुक शल्य का प्रमुख लक्षण है – बार-बार होने वाली कन्विल्सव खांसी का प्रवेग तथा श्वासावरोध का ग्राक्रमण। फेंफड़ों की प्रारंभिक शारीरिक परीक्षा ग्राम तौर पर कोई भी परिवर्तन दिखाने में ग्रसफल रहती है।

ऐसे म्रागंतुक शल्य जो ग्लौटीस से गुजर गये हैं सामान्यतः श्वास-प्रणाल से हो कर किसी प्रमुख श्वसनी में घुस जाते हैं। पांच में चार म्रागंतुक



चित्र 114.

(a) तिखोमिरोव का स्पैचुला; (b) उंड्रिट्स का स्पैचुला

शल्य दाहिने श्वसनी में पहुंच जाते हैं जो कि चौड़ा होता है तथा श्वास-प्रणाल की वर्टिकल दिशा से कम विचलित होता है। कुछ हल्के ग्रौर चिकने ग्रागंतुक शल्य प्रत्येक खांसी के झटके के साथ श्वास-प्रणाल के ऊपर तथा नीचे उछलते हैं तथा वोकल कोर्ड के निचले तल से टकरा कर विशिष्ठ पलैपिंग ध्विन पैदा करते हैं। कभी-कभी माता-पिता सही इतिवृत्त नहीं बता पाते हैं तथा चिकित्सक पर ही यह जिम्मेदारी ग्रा पड़ती है कि वह निश्चय करे कि ग्रागंतुक शल्य श्वसनी में है या ईसोफेगस में।

ईसोफेगस में म्रागंतुक शल्यों से म्राम तौर पर खांसी के बजाए सिर्फ दर्द, दबाव का एहसास तथा निगरण कष्ट होता है जबिक श्वास-प्रणाल ग्रौर श्वसनी में ग्रागंतुक शल्य सब से म्रधिक श्वसन-विकार पैदा करते हैं। ग्रागंतुक शल्यों की वजह से, जो ग्लौटिस में चिपके रहते हैं, स्वररूक्षता या एफोनिया हो जाते हैं जो कि उसके ग्रौर म्रन्दर चले जाने की स्थिति में नहीं होते। किसी भी प्रमुख श्वसनी में ग्रागंतुक शल्य की वजह से निर्भर भाग में फुक्कुस-म्रनुन्मीलन तथा विपरीत भाग में एम्फाइजेमेटस-विस्तार हो जाता है जिसका पता परिताड़न तथा परिश्रवण ग्रौर एक्स-रे फोटोग्राफी से चलता है। धातु ग्रागंतुक शल्य होने की स्थिति में एक्स-रे परीक्षण निदान में मदद पहुंचाता है। ब्रांकोस्कोपी का उपयोग निदान को साबित करने तथा साथ ही ग्रागंतुक शल्य को निकालने में किया जाता है। लैरिंक्स

में म्रागंतुक शत्य तथा श्वास-प्रणाल भ्रौर श्वसनी में गतिशील भ्रागंतुक शत्य के लिये ब्रांकोस्कोपी के स्थान पर एक हल्की विधि का, जिसे सीधी लैरिंजोस्कोपी कहते हैं, तिखोमिरोव या उंड्रिट्स स्पैचुला की सहायता से प्रयोग करते हैं। स्पैचुला को एपीग्लौटिस के बाद तक ले जाकर इसे बाहर की तरफ धकेलते हैं (चित्र 114 a, b)। श्वसनी में भ्रागंतुक शत्य की कुछ देर तक उपस्थित से इसका पता लगाने में कठिनाई होती है।

प्रथम म्रावश्यकता होती है ब्रांकोस्कोपी करना, क्योंकि इसके बिना रोगी कई प्रकार के उपद्रवों जैसे द्वितीयक न्यूमोनिया या फुफ्फुस विद्रधि से बहुधा मर जाते हैं।

रोग-निरोधः यह भाषणों के द्वारा माता-पिता व शिशुकल्याण-केन्द्रों पर काम करने वाले व्यक्तियों को स्वास्थ्य शिक्षा देने के रूप में होना चाहिए। बच्चों पर लगातार नजर रखने की जरूरत पर ग्रवश्य ही जोर दिया जाना चाहिए। उन्हें छोटी वस्तुग्रों, जैसे सूर्यमुखी के बीज, मटर, सेदार नटस ग्रादि के साथ खेलने न दिया जाय तथा मुंह में वस्तुग्रों को उठा कर रखने की गन्दी ग्रादत छुड़ानी चाहिए। बच्चों के खाने में छोटी ग्रस्थियां या कांटे तथा कच्चे ग्रन्न पदार्थ नहीं होने चाहिए; उदाहरण के लिये तरबूज या नारंगी खिलाते समय उनके ग्रन्दर का बीज निकाल देना चाहिए। खिलाने के समय बच्चों का ग्रचानक ध्यान बंटाने की ग्रनुमित नहीं दी जा सकती। लैरिंक्स में मुक्त तरह से घूमने वाले ग्रागंतुक शल्य वाले बच्चों को बैठी हुई ग्रवस्था भें ही ले जाना चाहिए ताकि ग्रागंतुक शल्य का विस्थापन न हो जाये जिससे श्वासावरोध हो सकता है।

## ऊर्ध्व इवसन-पथ की ग्रभिघातज विक्षतियां

#### नाक एवं परानासा-विवरों की चोट

नाक का उद्धर्तन ग्रौर इसकी संरचना की भंगुरता सामान्य ग्रवस्थाग्रों में भी ग्रनेक नासा-ग्राघातों के कारण होते हैं। नाक ग्रौर परानासा विवरों की ग्रंतःविक्षतियां तथा बन्दूक की गोली से हुए घाव ग्राम तौर पर रक्त-स्नाव करते हैं ग्रौर चेहरे के कुछ हिस्सों में विरूपता पैदा कर देते हैं। नाक में चोट के परिणामस्वरूप नासा मार्गों में परिवर्तन के कारण बहुधा कियात्मक विकार हो जाते हैं, तथा वाह्य नासा ग्रौर चेहरे की विरूपता

के कारण चेहरे में दोष उत्पन्न हो जाते हैं। म्रभिघात के तुरन्त बाद दोषों को दूर करने के लिथे इस्तेमाल की गयी साधारण विधियां बाद में प्लास्टिक सर्जरी की जरूरत को कम कर देती है।

सिर्फ नाक ग्रौर परानासा विवरों में बन्दूक की गोली के घाव कम सामान्य होते हैं तथा इस क्षेत्र के संयुक्त घाव ज्यादा होते हैं, जिसमें एक साथ कपाल गुहा, नेत्रसौकेट टेरिगोपैलेटाइन या इन्फाटेम्पोरल खात ग्रादि शामिल रहते हैं।

ग्रंतःविक्षतियां कोमल ऊतकों की चोटें, नाक के ग्रस्थिय तथा उपास्थिय ढांचे में साधारण तथा कठिन विभंग हो सकती हैं। चेहरे की ग्रंतर्विक्षतियों में नाक ग्रौर परानासा विवरों के छिपे हुएं ग्राघात शामिल होते हैं।

इन केसों में नासास्थि के स्वतंत्र किनारे के छोटे विभंगों से उपास्थि विरूपता नहीं होती और इनका पता पारस्पर्शन करके अवदाब का पता चला कर तथा कभी-कभी केपिटेशन से और ज्यादातर एक्स-रे परीक्षण करके लगाते हैं। अधिकांशतः चोट नासास्थि में लगती है, जबिक फ्रन्टल मैंक्जी-लरी प्रोसेसेज में चोट कम ही पायी जाती है। नासा पट में चोट से यह विचलित हो सकता है, इसका विस्थापन और विभंग हो सकता है और इसमें विदर हो सकते हैं। ऐसी स्थितियों में नासा तल के अस्थिय भाग में हानि की संभावना कम रहती है। नाक के कार्टिलेजीनस भाग में चोट होने पर उपास्थि के लचकीला होने की वजह से नाक में, विरूपता की बहुत कम संभावना रहती है। नाक की विरूपता में, उपास्थि वाला हिस्सा, अस्थिय हिस्से के बाद ही विरूप होता है तथा अस्थिय हिस्से की विरूपता का ठीक कर दिया जाना उपास्थि वाले हिस्से को अपने सामान्य स्थान पर पहुंचाने के लिये पर्याप्त होता है। वाह्य नासा के सभी अन्य प्रकार के अस्थि विभंगों को कुछ विशिष्ट प्रकारों में बांटा जा सकता है।

नासा डौर्सम की फ्रन्टल चोट में नासास्थि का लम्बाई में विभंग होता है तथा डौर्सम के नाक के ग्रस्थिय तथा ग्रांशिक तौर पर उपास्थिय हिस्से में चले जाने के कारण, नाक चपटी हो जाती है। नासा-पट में काफी विरूपता ग्रा जाती है या इस का विभंग हो जाता है ग्रौर हिमेटोमा बन जाता है व श्लेष्मा-कला का विदार हो जाता है। एक्स-रे परीक्षण करके विभंग के प्रकार को निश्चित करते हैं।

ऐसे बच्चों में, जिनमें ग्रस्थि सीवन की संसक्ति कम होती है, नासा ग्रस्थियां तथा ललाट प्रवर्ध ग्रलग हो जा सकते हैं। नाक ग्रौर भी धंसा हुम्रा दिखाई पड़ता है तथा ललाट प्रवर्धों के किनारे नाक के धंसे हुए हिस्से के पार्श्वों में महसूस किये जा सकते हैं। नासा-दर्शन से नासा पट की संधि च्युति या म्रस्थि भंग दिखता है।

नाक के पार्श्विक बिस्थापन ज्यादा सामान्य होते हैं। नासास्थि ग्रौर फन्टल प्रोसेसेज के बीच का सीवन प्रभावित हिस्से में ग्रलग हो जा सकता है, जबिक फन्टल प्रोसेसेज का विभंग विपरीत हिस्से में होता है। इस के साथ नासा-पट का विभंग तथा फन्टल सीवन से नासास्थि का विस्थापन हो सकता है।

बन्दूक की गोली के बड़े घावों या छुरे के घावों से नाक तथा चेहरे की त्वचा में खरोंच ग्रा जाती है तथा नासा-उपास्थि तथा पार्श्विक ग्रस्थिय भाग चूर्ण हो जाते हैं। दूर से दागी गयी गोली से एक क्षत मार्ग बन जाता है जिसका निकास-छिद्र प्रवेश-द्वार से बराबर बड़ा होता है।

गोली के मार्ग तथा छिद्रों की स्थिति प्रोबिंग किये बिना ही नासास्थि फ्रेम तथा परानासा विवरों में चोट के ग्राकलन के संभव बना देते हैं। नजदीक से दागी गयी गोली से ग्रौर भी बड़ा ग्रभिघात हो सकता है जिसमें चेहरे के कोमल ऊतकों तथा ग्रस्थि भाग का ग्रपदारण हो जाता है। ऐसी स्थिति में संपूर्ण वाह्य नासा या इसके ग्रलग-ग्रलग हिस्से जैसे नोक तथा पृष्ठ विरूपित हो जा सकते हैं, तथा साथ ही परानासा-विवर भी निश्चित तौर पर प्रभावित होते हैं।

नाक में चोट के लक्षण हैं (1) शॉक, (2) नासा रक्तस्राव जो कुछ बुन्द से लेकर जान लेवा रक्त-हानि तक हो सकता है, (3) नाक तथा उससे सटे हुए चेहरे के हिस्सों में दर्द, सूजन तथा रक्तस्राव, (4) नाक की छत में चोट पहुंचने के कारण कीक्रीफार्म प्लेट में विदर के द्वारा मस्तिष्क मेरु तरल का निकलना।

त्वचा कुछ स्थानों पर टुटी-फूटी हो सकती है, जबिक नासा-श्लेष्मा के विदार से तथा नाक को काफी जोर से छिड़कने पर ग्रधस्त्वक वात-स्फीति हो सकती है। त्वचा की ईडिमा तथा श्लेष्मा की सूजन तेजी से बढ़ती है तथा विभंग के एकदम सही निदान में बाधा पहुंचाती है।

निदान नासा की विस्तृत चोट, जिसमें नासा ग्रस्थिय फ्रेम का विभंग भी हो, का निदान ग्रासान होता है तथा मुख्यतः यह एक्स-रे परीक्षण पर ग्राधारित होता है।

उपचार. संवृत चोटों में पहला कदम होता है, जितना जल्दी संभव

हो रक्तस्राव को बन्द करना तथा ग्रस्थि उपभंगों को जितना ग्रधिक संभव हो, कम करना। नाक के हल्के रक्तस्राव को, नाक को हाइड्रोजन पेरो-क्साइड या एड्रेनालीन के साथ कोकेन के 2 प्रतिशत घोल से भिगोए हुए टेम्पन से प्लग करके रोका जा सकता है। बाद के टेम्पन का प्रयोग न सिर्फ रक्तस्राव रोकने के लिये, बल्कि ग्रस्थि उपभंगों को उनके सामान्य स्थान पर सेट करने के लिये किया जाता है।

श्चांतरिक रूप से इसे नासा गुहा की ठीक से पैकिंग करके किया जाता है श्रौर वाह्य रूप से गाज के रोल्स को नाक के दोनों तरफ लगाकर जो श्रपने स्थान पर एडहेसिव प्लास्टर की पिट्टयों के द्वारा रखे जाते हैं, या क्लीयोल श्राच्छादित गाज या ठीक से कसी हई बैंन्डेज द्वारा।

ग्रगर ऊतकों के ज्यादा ईडिमा से ठीक-ठीक स्थान निर्धारण किठन हो तो विभंग को 2-3 दिन के बाद ठीक करने का प्रयास करना चाहिए। नासा-पट के हेमोटोमा में एक बड़े छेदन की तुरन्त जरूरत होगी, जिसके बाद विद्वधि बनने को रोकने तथा सेप्टल उपास्थि को नष्ट होने से बचाने के लिये नाक की प्लगिंग करते हैं। ग्रस्थि प्रभंगों को कम करने के लिये कोई कदम उठाने से पूर्व एक ग्रौर एक्स-रे परीक्षण ग्रावश्यक है। विवृत क्षत के फटे तल से किसी प्रकार के रक्तस्राव को, कसी हुई ड्रेसिंग द्वारा, प्राथमिक उपचार के नियमों के ग्रनुसार, ग्रथवा क्षत में बड़ी वाहिकाग्रों का बंधन करके रोकते हैं।

नासा-गुहा से बहुत ज्यादा रक्तस्राव को रोकने के लिये अग्र नासा टैम्पोनेड का प्रयोग करते हैं और इसके अपर्याप्त साबित होने पर पश्च टैम्पोनेड का।

बहुत ज्यादा रक्तस्राव को जिसमें संरक्षी उपचार ग्रसफल रहता है ग्रौर जीवन के लिये खतरा पैदा हो जाता है, रक्त संभरण वाहिकाग्रों का, यानी वाह्य कैरोटिड धमनी, ग्रौर यहां तक की सामान्य कैरोटिड धमनी का भी, बंधन करके रोकते हैं। बाह्य फिस्चुलों की उपस्थिति में, जो एक या दूसरी साइनस से पूय का ग्रास्नाव करती है, सामान्यतः समूल शस्त्र- कर्म की जरूरत रहती है।

नाक तथा परानासा विवरों, साथ ही चेहरे के घाव उनके ग्रत्यधिक रक्त-संभरण के कारण जल्दी भर जाते हैं।

भरने पर घाव स्नाम तौर पर कुछ सीमा तक नासावरोध तथा नासा विरूपता छोड़ जाता है जिसे कोसमेटिक शल्य क्रिया से ठीक किया जा सकता है।

273

नासा ग्रसनी के घाव नासा ग्रसनी के गोली क्षत ग्राम तौर पर संयुक्त होते हैं। गोली या छर्रे नासा गुहा या हिग्मोर के एन्ट्रम ग्रौर कभी-कभी ग्रांख के सौकेट या मैंस्टाइड प्रवर्ध से गुजरते हुए नासा-ग्रसनी में पहुंचते हैं। ग्रीवा के एक तरफ से नुकसानदेह मिसाइल्स के नासा-ग्रसनी में घुसने के तुलनात्मक तौर पर बहुत कम मामले देखे गये हैं।

लक्षण ये सामान्य प्रकार के होते हैं और ग्रधिकांशतः साथ में हुई हानि, जैसे मस्तिष्क को चोट या कनकसन या बड़ी वाहिकाग्रों में चोट, के द्वारा पहचाने जाते हैं। सामान्य लक्षणों में सब से मुख्य गॉक है। स्थानीय लक्षण हैं: (1) नाक या मुंह से रक्तस्राव तथा रक्त का वमन जो कुछ ग्रन्तराल पर कुछ माल्ला में निगल लिया गया होता है; (2) जमे हुए खून द्वारा ग्रीर कभी-कभी ग्रस्थि प्रभंगों द्वारा या स्वयं नुक्सानदेह वस्तुद्वारा ग्रवरुद्ध नासा-मार्ग के कारण नासा-श्वसन में ग्रवरोध; (3) कोमल पैलेट-पेशियों तथा ऊर्ध्वग्रसनी-संकीर्णता में चोट की वजह से निगरण कष्ट; (4) नासिक स्वर; (5) ऊपरी ग्रैव कशेष्टका तथा कभी-कभी भीतर स्थित ग्रैव पेशियों पर चोट लगने के कारण सिर को मोड़ने या नीचे करने में दर्द।

प्रमुख उपद्रवों में से एक है कान में विकार हो जाना, जो यूस्टेशियन नली द्वारा नासा-प्रसनी से कान में द्वितीयक संक्रमण के चले जाने के कारण होता है। नासाग्रसनी के संयुक्त घाव, जिनमें स्फिनाइड साइनस तथा मेरुदण्ड शामिल रहते हैं, खासतौर पर खतरनाक होते हैं। विदरों का बनना, जो कि कपाल गुहा में पहुंचते हैं, खतरनाक ग्रन्तःकपाल उपद्रव पैदा कर सकता है।

निदान । यह शारीरिक परीक्षण तथा मुख्यतः एक्स-रे परीक्षण से किया जाता है।

उपचार । सामान्य उपचार में प्रथम कदम हैं एंटी-शॉक चिकित्सा, टेटनस से बचाव तथा रक्त-हानि की क्षिति पूर्ति । स्थानीय उपचार बहुधा पश्च टैम्पोनेड से , रक्तस्नाव रोकने से शुरू होता है । बहुत खतरनाक केसों में वाह्य कैरोटिड ग्रीर कभी-कभी सामान्य कैरोटिड धमनी को बांधने की जरूरत पड़ सकती है । ग्रागंतुक शल्य को मुंह , नाक ग्रीर कुछ मामलों में मैंक्सीलरी साइनस से हो कर निकाल लेना चाहिए । ग्रासान पहुंच पर

स्थित ग्रागंतुक शल्य को तुरन्त हटा देना चाहिए। ऐसे ग्रागंतुक शल्य, जिस तक पहुंच कठिन हो, को निकालने का निर्णय तभी लिया जा सकता है, जब इसके बने रहने ग्रौर उसकी वजह से पैदा हो सकने वाले किया-त्मक विक्षोभों का शल्यिकया के करने के खतरों की तुलना में, ग्रनुमान लगा लिया गया हो।

मुख ग्रसनी के घाव. ग्रसनी के मध्य भाग के गोली क्षत या तो वेधी या ग्रन्थ होते हैं। क्षत मार्ग कई दिशाग्रों से गुजर सकता है। सब से ज्यादा ग्राम ग्रंध-घाव होते हैं, जिन में क्षत-मार्ग ग्राम तौर पर ग्रग्र, पश्च तथा तिर्यक दिशाग्रों से गुजरता है। खतरा पैदा करनेवाली वस्तुएं, जैसे बुलेट या छरें, पश्च ग्रसनी-भित्ति ग्रौर ग्रीवा के कोमल ऊतकों के बीच फंस जाते हैं।

लक्षण सर्वाधिक सामान्य लक्षण हैं: (1) रक्तस्राव; (2) दर्व या यांत्रिक कारणों, जैसे एक ग्रपभंग या कोमल ऊतकों के ईडिमा से होने वाला निगरण कष्ट। दुसरे लक्षण – ग्रगल-बगल के ग्रंगों तथा क्षेत्रों, जैसे जिह्वा ऊपरी या निचले जबड़े, कोमल तालु तथा स्पाइनल कालम में हुए घावों के कारण होते हैं।

निदान . सीधी परीक्षा में मुख ग्रसनी तक ग्रासान पहुंच के कारण ग्राम तौर पर कोई कठिनाई नहीं होती।

चूषण न्यूमोनिया तथा सेप्सिस जैसे उपद्रवों के खतरे पर म्रवश्य ही जोर दिया जाना चाहिए। बड़ी ग्रैंव वाहिकाम्रों से द्वितीयक रक्तस्राव बहुधा रोगी की जान को खतरे में डाल सकता है।

उपचार इसके अन्तर्गत घाव की प्राथिमक सफाई की जाती है तथा बहुधा बड़ी वाहिकाओं का बंधन करके रक्तस्राव को रोका जाता है। प्राथिमक सफाई जमे हुए खून, चूर्ण ऊतकों तथा ग्रागंतुक शल्य को घाव से हटा कर तथा उस पर उजले स्ट्रेप्टोसाइड का पाउडर लगा कर किया जाता है। लैरिंजियल प्रवेश के शोथ ईडिमा के कारण हुए श्वसन-अवरोध को दूर करने के लिये श्वासप्रणाल-छेदन की जरूरत होती है। ग्रीवा के साफ बाह्य घावों, जिनमें टूटे हुए या चूर हो गये ऊतकों में ज्यादा नुक्सान नहीं हुआ हो, की परत दर परत सीवन इस प्रकार करते हैं: पहले श्लेष्मा, फिर पेशियां ग्रीर अन्त में त्वचा।

ग्रसनी के स्वरयंत्र भाग के घाव. ग्रसनी के निचले भाग के घाव ज्यादा गंभीर होते हैं चुंकि वे ईसोफेगस के ऊपरी भाग तथा लैरिंक्स को भी समेट लेते हैं। वे चूषण न्यूमोनिया ग्रौर मीडीयास्टीनल कोशीकीय ऊतक की सपूयता, जिसे मध्यस्थानिका-शोथ भी कहते हैं, जैसे उपद्रवों को पैदा कर सकते हैं। ये घाव भी दो प्रमुख भागों में बांटे जा सकते हैं — वेधी तथा ग्रन्ध। लैरिंजोफैरिंक्स को प्रभावित करने वाले घावों के लक्षण हैं: निगलने, तथा कभी-कभी सांस लेने में कठिनाई, साथ ही ग्रसनी से रक्तस्राव, ग्रधस्त्वक वात-स्फीति। फ्लेगमोन्स तथा ग्रीवा में विद्रधि भी बहुधा ही जाते हैं।

निदान. ग्रसनी या ईसोफेगस में वेधी घाव का एक सीधा संकेत ग्रैंव घाव से लार या चबाये हुए भोजन का निकलना है। इस चिन्ह की ग्रनुप-स्थिति में, उस क्षेत्र में वेधी घाव का पता लगाना किठन है। एक दूसरा ग्रावश्यक चिन्ह ग्रधःत्वक वातस्फीति है मगर यह लैरिंक्स ग्रौर श्वास-प्रणाल में चोट के परिणामस्वरूप भी हो सकता है, जिसमें ग्रसनी ग्रौर ईसोफेगस को चोट न लगी हो। ग्रसनी के निचले भाग के घाव का सीधा परीक्षण किठन होता है।

इन घावों का निदान एक्स-रे परीक्षण द्वारा ग्रत्यंत सुगम हो जाता है।
उपचार घावों का सावधान ग्रौर संपूर्ण शल्यिकया-उपचार किठन
उपद्रवों को रोकने के लिये एक प्राथिमक कदम होता है। रोगी को खिलाने
की पद्धित बहुत महत्वपूर्ण है। सर्वाधिक युक्तिसंगत है, भोजन-नली द्वारा,
कभी-कभी वाह्य घाव के जिरये पेट में खाना पहुंचाना। ग्रसनी ग्रौर
ईसोफेगस के घावों के उपचार में रोगी का खयाल रखना खास तौर पर
महत्वपूर्ण होता है। सल्फोनामाइड तथा पेनिसिलिन का बड़े पैमाने पर
प्रयोग करते हैं।

#### लैरिंक्स तथा श्वासप्रणाल की चोटें

लैरिंक्स तथा क्वास-प्रणाल को ग्रिधकांश चोटें ग्राग्नेयास्त्रों से लगती हैं, जबिक छुरे द्वारा किये गये घाव तथा ग्रन्तर्कंतियां इन में कम ग्राम हैं। लैरिंक्स तथा क्वास प्रणाल के गोली-क्षत वेधी, ग्रन्ध तथा गटर प्रकारों के हो सकते हैं। संयुक्त घाव, जिसमें साथ-साथ जिह्वा ग्रसनी तथा ईसोफेंगस को चोट लगती है, काफी ग्राम होते हैं। बड़ी ग्रैंव वाहिकाग्रों तथा तंत्रिका स्कन्धों के काफी नजदीक होने के कारण इन घावों से खतरा बढ़ जाता है ग्रीर बहुधा मृत्यु का कारण होता है।

लक्षण. चोट का मब से सामान्य लक्षण है ध्विन उच्चारण में मामान्य स्वर रूक्षता से पूर्ण ग्रस्वरता तक विभिन्न स्तरों का विक्षोभ। लैरिंक्स तथा ध्वास-प्रणाल के घावों में निगरण के समय बराबर दर्द महसूस होता है, चूंकि निगलते समय चोट लगे ग्रंगों को गित करनी पड़ती है। लैरिंक्स के ऊपरी भाग में चोट ध्वासावरोध से पता चलती है। लैरिंक्स ग्रौर ख्वास-प्रणाल में चोट का एक बहुधा पाया जाने वाला लक्षण है सांस लेने में किठनाई होना। चोट के शुरू के घंटों में ध्वसन में ग्रवरोध ग्राम तौर पर वायु-मार्ग में, रक्त के प्रवेश या तंत्रिका ग्रवरोध, जैसे कार्टिंकज के ग्रपभंगों, कोमल ऊतकों के स्कैप्स ग्रौर कभी-कभी खुद हानिकारक पदार्थ से पैदा होता है। बाद में ध्वसन में ग्रवरोध लैरिंक्स तथा ध्वास-प्रणाल, दोनों में तथा चारों ग्रोर की ग्रीवा के कोमल ऊतकों में शोथज ईडिमा के पैदा हो जाने के कारण होता है। एक बहुधा पाया जाने वाला लक्षण है—खांसी, जिस के साथ-साथ ग्रीवा घाव से स्नाव तथा फोमी रक्त या लार एवं रक्त मिश्रित ख्लेष्मा का कफोत्सारण होता है। प्रारंभिक ग्रवस्था में कभी-कभी ग्रीवा के घाव से वायु बाहर निलती है।

लैरिंक्स तथा श्वास-प्रणाल के घाव जिस के साथ-साथ ग्रसनी के निचले भाग तथा ईसोफेंगस के ऊपरी भाग में भी चोट हो, खास तौर पर खतर-नाक एवं गंभीर होते हैं। रक्तस्नाव तथा श्वसन ग्रवरोध के ग्रलावा इस ग्रवस्था में निगरण कष्ट एक गंभीर उपद्रव है। ऐसे घावों का एक विशिष्ट लक्षण है श्वसन पथ में भोजन का प्रवेश तथा निगले हुए भोजन एवं द्रवों का ग्रीवा के खुले घाव से निकलना। ये संयुक्त घाव बहुधा फ्लेगमोन्स परिग्रसनी विद्रिध, पेरि-इसोफेजियल विद्रिध तथा कभी-कभी मध्य स्थानिक शोथ ग्रौर सेफ्सिस ग्रादि के कारण गंभीर हो जाते हैं।

ये घाव बहुधा ग्रधस्त्वक वातस्फीति पैदा करते हैं जो ग्राम तौर पर तब विकसित होती है जब क्षत-मार्ग संकीर्ण तथा घुमावदार होता है। ऐसे मामलों में घ्वसन द्वारा क्षत-मार्ग में पंप की गयी हवा को बाहर निकलने का मार्ग नहीं मिल पाता तथा वह ग्रधस्त्वक ऊतक में कोशिकीय ग्रंतराव-काशों के द्वारा बेध कर जाता है। चूषण-न्यूमोनिया शुरू के उपद्रवों में से एक है। लेकिन सब से ग्रधिक ग्रौर सब से कठिन उपद्रव है संकीर्णता जो ग्राम तौर पर चोट के कुछ घंटों के ग्रन्दर विकसित होती है। इस में बहुधा श्वासप्रणाल-छेदन की जरूरत पड़ती है। बाद के उपद्रवों में सब से खराब है द्वितीयक रक्तस्नाव। लैरिक्स का ग्रभिघातक पेरिकांड्राइटिस

सर्वाधिक गंभीर उपद्रवों में से एक है, जिस में लम्बी <mark>ग्रौर कठिन चिकित्सा</mark> की जरूरत पड़ती है।

निदान , तुलनात्मक तौर पर इस ग्रवस्था को पहचानना ग्रासान है। ग्रिधिकांश केसों में लैरिंक्स तथा श्वास-प्रणाल की चोटों को बाहरी परीक्षण से ही पहचाना जा सकता है। ग्रीवा के घाव से झागदार खून का बाहर निकलना श्वासप्रणाल के वेधी घाव का निर्ववाद प्रमाण है। रक्त के धब्बों सहित खंखार के कफोत्सारण के साथ होने वाली खांसी भी लैरिंक्स ग्रौर श्वास-प्रणाल में चोट का संकेत होती है। श्वसन कठिनाइयों की समय से पहचान ग्रत्यन्त महत्वपूर्ण है। तत्काल होने वाली संकीर्णता के चिन्हों जैसे ग्रीवा तथा वक्ष के फ्लैंसिड हिस्सों का ग्रन्दर की तरफ खंचना तथा श्यावता ग्रादि पर विशेष ध्यान देना चाहिए। ग्रंध घावों में एक्स-रे परीक्षण से ग्रागंतुक शल्य के ठीक स्थान का पता चलाने में सहायता मिलती है।

पूर्वानुमान यह हरदम गंभीर चोट की प्रकृति तथा ग्राकार पर ही निर्भर नहीं करता है, बिल्क साथ में हुए संक्रमण ग्रौर उपद्रवों पर भी निर्भर करता है। लगभग सभी घातक केसों में मृत्यु का कारण रक्तस्राव तथा ग्वासावरोध होता है। जब तीव्र ग्रवस्था के प्ररूपी खतरे निकल जाते हैं तब बाद के उपद्रवों, जैसे द्वितीयक रक्तस्राव, न्यूमोनिया, सेप्सिस ग्रादि में लैरिंक्स ग्रौर श्वासप्रणाल के घाव को ग्रौर भी खतरे उपस्थित हो जा सकते हैं।

उपचार प्राथमिक कदम रक्तस्राव रोकना तथा श्वासावरोध को दूर करना है। जब रक्तस्राव करती वाहिकाग्रों का बांधना ग्रसंभव हो तो ग्रैव वाहिकाग्रों को बांधने का काम करना चाहिए।

प्रगामी क्ष्वसन अवरोध में क्ष्वासप्रणाल-छेदन आवक्ष्यक होता है। आजकल यह शस्त्रकर्म तभी किया जाता है जब दम घुटने से मृत्यु हो जाने का सीधा खतरा हो। घाव का प्राथमिक उपचार चोट के बाद जितनी जल्दी संभव हो सके अविलम्ब किया जाना चाहिए।

ऐसे ग्रागंतुक शल्यों को जो पहुंच के भीतर हों, साथ ही चूरे हुए ग्रौर स्पष्टतः मरते हुए कोमल ऊतकों को निकाल दिया जाता है। श्लेष्मा कला, पैरिकोन्ड्रियम तथा लैरिंक्स की उपास्थियों की विशेष देखभाल करने की जरूरत होती है। क्षतिग्रस्त उपास्थियों को ग्रपने स्थान पर सेट करके पैरिकोन्ड्रियम होकर दिये गये टांकों से बांध देते हैं। कई केसों में त्वचा-क्षत की प्राथमिक सीवन पेनिसिलिन देने के साथ-साथ करना संभव होता

है। बाद की देखभाल के ग्रंतर्गत घाव तथा ग्रगल-बगल के ऊतकों की सावधानी से निगरानी जरूरी है, तािक सपूय उपद्रव को रोका जा राक । पिछले कुछ वर्षों में उन उपद्रवों की दर में सल्फोनामाइड तथा पेनिसिलिन कि प्रयोग के कारण भारी कमी ग्रायी है। श्वासप्रणाल-छेदन में शस्त्रकमोंत्तर देखभाल ग्राम नियमों के ग्रनुसार ही की जाती है। वे सामान्य कदम जिन्हें उठाने की सलाह दी जाती है, इस प्रकार हैं – पूरी शान्ति, ग्रावाज को ग्राराम तथा दर्द ग्रौर खांसी से ग्राराम पहुंचाने के लिये मौफींन ग्रौर पेन्टोपोन जैसे शामकों का उपयोग, साथ ही लार एवं श्लेष्मा के स्नाव को कम करने के लिये एट्रोपीन का उपयोग। मुख-गुहा की देख-भाल पूरी तरह होनी चाहिए। ग्रगर रोगी को कहीं ले जाना हो तो उसके साथ एक ग्रनुभवी चिकित्सा-सहायक रहना चाहिए जो श्वासप्रणाल-छेदन नली को इस्तेमाल करने में सक्षम हो। इसकी लम्बाई उतनी पर्याप्त होनी चाहिए जितनी कि रास्तों में उसे गिरने से बचाने के लिये जरूरी हो। नली को, उस में एक रबड़ नली जिसका व्यास उपयुक्त हो, जोड़कर ग्रौर लम्बा किया जा सकता है।

## ऊर्ध्व इवसन-पथ के व्यावसायिक रोग

ऊर्ध्व श्वसन-पथ के लिये प्रमुख व्यावसायिक संकट निम्नलिखित हैं: (1) धूल, (2) वाष्प तथा गैस, (3) प्रतिकूल मौसम परिस्थितियों जैसे वायु की शुष्कता ग्रथवा ग्राद्रता, तापमान में तेजी से परिवर्तन, हवा के झोंके ग्रादि।

विकार का सब से महत्वपूर्ण स्थान नासा-गुहा है, जो ऊर्ध्व घ्वसन-पथ का खुलता हुआ भाग है और इसीलिये यह हानिकारक प्रभावों के प्रति सुग्राह्य है। दूसरे स्थान पर घ्वसन-पथ के दूरस्थ भागों की विक्षतियां आती हैं। नासा ग्रसनी की विक्षतियों से यूस्टेशियन नली तथा मध्य कर्ण में रोग हो जा सकते हैं।

धूल सारे व्यावसायिक कारणों में धूल का ऊर्ध्व श्वसन-पथ पर सब से खराब प्रभाव पड़ता है।

धूल कार्बनिक या अकार्बनिक हो सकती है। अकार्बनिक धूल भी खनिज या धात्विक प्रकार की हो सकती है, जबिक कार्बनिक धूल का मूल वनस्पति या जानवर हो सकते हैं। धूल का यांत्रिक या रासायनिक प्रभाव इसकी विलेयता तथा अवशोषण पर निर्भर करता है। सामान्य प्रकार की ग्रौद्योगिक धूल से सामना लोहा, ब्रास, तांबा, सीसा, सिलिकेट, सिमेंट, चूना ग्रादि के साथ काम करने पर होता है। वनस्पति धूल ग्राटा, लकड़ी, तंबाकू, कपास से तथा जानवर, धूल ऊन, केशों तथा त्वचा की प्रोसेसिंग करने से ग्राती हैं।

ये धूलें नासा, ग्रसनी तथा लैरिंक्स की श्लेष्मा का यांत्रिक विक्षोभ से शोथ कर देती हैं। विकार का स्थान तथा स्थिति ग्रिभश्वसन किये हुए धूल के कणों के भौतिक गुणों, जैसे वजन, ग्राकार-प्रकार तथा उनके उड़कर ग्राने की गति पर निर्भर करते हैं। धातु तथा खनिज धूल के भारी कण मुख्यतः नाक के ग्रग्न भाग पर ग्राक्रमण करते हैं, जबिक सन, रूई ग्रादि के हल्के कण श्वसन-पथ के भीतरी हिस्सों को प्रभावित करते हैं। ऐसे धूल कणों में, जो तेज गति से उड़ते हैं, जैसा कि धातु, पोर्सेलिन तथा ग्रन्य पदार्थों की प्रोसेसिंग में होता है, ग्रिभघातज कर्म ग्रधिक होता है। चाक, जिप्सम तथा ग्राटे के गोल कोमल कणों का श्लेष्मा कला पर प्रत्यक्ष ग्रभिघातज प्रभाव श्वास पर गंभीर नहीं होता है। लेकिन ये धूलें तेजी से श्लेष्मा ग्रन्थियों की निर्गम वाहिकाग्रों को ग्रवरुद्ध कर देती हैं, श्लेष्मा को गुष्क बना देती हैं, जिससे शोप प्रक्रिया की शुरूग्रात हो जाती है।

श्लेष्मा के तीव्र शोथ के प्रथम लक्षण हैं नाक में गुदगुदाहट, छींक तथा ग्रंच्छी मात्रा में नासास्राव। सूजी हुई नासा श्लेष्मा, नासा-श्वसन में बाधा पहुंचाती है तथा रोगी मुंह से सांस लेने लगता है, जिससे वह ग्रौर ग्रधिक मात्रा में धूल-कणों का ग्रभिश्वसन करता है। मुख-श्वसन से ग्रसनी में क्षोभ होता है तथा गले में खुजली तथा सूखेपन का एहसास होता है, जिस के कारण गले को साफ करने की लगातार इच्छा होती है तथा जोरदार खांसी ग्राती है। केटारल या सपूय कर्णशोथ तब होता है जब नामा-ग्रसनी ग्रौर यूस्टेशियन नली भी प्रक्रिया में शामिल हो जाते हैं।

बहुधा केटारल शोथ से श्लेष्मा का शोष हो जाता है तथा बाद में प्रन्थिल पद्धित का व्यपजनन होता है तथा स्तंभाकार रोमक उपकला की जगह शल्की उपकला आ जाती है। धूल द्वारा प्रोत्तेजित लगभग सभी श्वसन रोग केटारल और शोथ-प्रक्रिया के होते हैं। नासा-गृहा के शोथ के अलावा धूल वाले कुछ उद्योगों, आटा मिल, सिमेंट प्लांट आदि के मजदूर अप राइ-नाइटिस सिक्का विकसित करते हुए पाये जाते हैं जिसके साथ-साथ अपरदन, व्रण, बार-बार नासा-स्राव तथा नासा-पट का छिद्रण भी हो सकते

हैं। छिद्रण स्नाम तौर पर श्रग्न कार्टिलेजीनस भाग में होता है तथा यह श्रस्थिय भाग को वैसे का वैसा छोड़ देता है। यह क्रोमियम उद्योग में काम करने वाले मजदूरों में ज्यादा होता है, तथा सिमेंट श्रौर कास्टिक श्रम्ल उत्पादन करने में संलग्न मजदूरों में कम।

कुछ प्रकार की धूलों का <u>रासायनिक प्रभाव</u> उन की ग्रभिघातज किया से बराबर संयुक्त रहता है। तेल, सेलाइन घोल की किया केटारल-शोथ के लक्षण उत्पन्न करती है जिससे बहुधा बाद में ऊतक ग्रतिवृद्धि हो जाती है। एक रासायनिक दाह के बाद बहुधा ऊतकों में क्षत-चिन्ह तथा शोष हो जाते हैं। कोमिक ग्रम्ल के लवणों एवं वाष्पों के द्वारा श्लेष्मा कला पर एक निश्चित प्रभाव उत्पन्न होता जो न सिर्फ नासा-श्लेष्मा का बल्कि सेप्टल उपास्थि का भी सीमित परिगलन कर देता है, जिस में बाद में छिद्र हो जाता है।

ग्रधिकांश केसों में वाष्पों ग्रौर गैसों का हानिकारक प्रभाव उनकी विषालुता के कारण होता है ग्रौर स्थानीय लक्षणों के ग्रलावा वे ग्रक्सर सामान्य मादकता भी पैदा करते हैं। उर्ध्व श्वसन-पथ की श्लेष्मा में विकार की सीमा सर्वोपिर किसी विशेष गैस की पानी में विलेयता पर निर्भर करती है। इससे मसलन यह बात स्पष्ट हो जाती है कि ग्रमोनिया खासकर नासा एवं ग्रसनी को ही क्यों प्रभावित करता है, जबिक फौस्जीन मुख्यतः फुफ्फुस एिल्वयोलाई पर ग्राक्रमण करता है। कुछ गैसों से विषाक्तता से श्लेष्मा कुछ रोगजनक जीवाणुग्रों से प्रतिरोध करने में ग्रक्षम हो जाती है। ग्रतः हाइड्रोजन सल्फाइड तथा सल्प्यूरस गैस विषाक्तता स्ट्रेप्टोकोकाई तथा स्टेफाइलोकोकाई से प्रतिरोध को कम कर देती है; यह उर्ध्व श्वसन-पथ की श्लेष्मा में शोथ के विकसित होने में योगदान करता है। सल्फरस वाष्प (एनहाइड्राइटस) उर्ध्व श्वसन-पथ की सभी श्लेष्मा-कलाग्रों में क्षोभ उत्पन्न करता है। इन केसों में रोग लक्षण श्लेष्मा के शोथ, व्रण ग्रौर परिगलन करता है। इन केसों में रोग लक्षण श्लेष्मा के शोथ, व्रण ग्रौर परिगलन के होते हैं।

तीत्र गैस-विषाक्तता में तीत्र नासा-शोथ तथा तीत्र-लैरिजाइटिस के लक्षण मिलते हैं, जब कि चिरकारी गैस-विषक्तता श्लेष्मा का चिरकारी केटारल शोथ पैदा करती है। विक्षति ग्राम तौर पर घ्राण विश्लेषकों के ग्राहकों को भी समेट लेती है तथा गन्ध-बोध बहुत हद तक या एकदम समाप्त हो जाता है।

ग्रम्लों के, जैसे सल्फ्यूरिक, हाइड्रोक्लोरिक नाइट्रिक ग्रम्लों या ग्रन्य

ग्रम्लों के वाष्प श्लेष्मा कलाग्रों में क्षोभ उत्पन्न कर देते हैं ग्रौर ऊर्ध्व श्वसन-पथ की श्लेष्मा में शोथ प्रोत्तेजित कर देते हैं, जो तीव्र या चिरकारी हानिकारक प्रभाव की ग्रविध के ग्राधार पर हो सकता है। ग्रम्लों का प्रभाव ग्रल्बूमाइनेटों के कोशिकीय प्रोटीनों के साथ योग द्वारा निर्माण में ग्रमिवार्यतः निहित होता है।

क्षारों में कौटरीकरण करने के हल्के गुण रहते हैं पर उन का प्रोटोप्लाज्म पर तनु करने वाला प्रभाव काफी होता है। शोथ प्रतिक्रिया कम होती है, फिर भी यह बढ़ने की स्रोर प्रवृत्ति रहती है स्रौर कभी-कभी इसकी परिणति ऊतकों के काफी नष्ट हो जाने में होती है।

कई वोलाटाइल तेल, तैल पदार्थ तथा टर्पेन्टाइन तेल क्लेष्मा में तेज क्षोभ पैदा करते हैं तथा इसका धीरे-धीरे शोष होने लगता है। प्रारंभिक अवस्था में क्लेष्मा अतिसुप्राही होती तथा उसमें क्षोभ होता है। इसके बाद सुप्राहिता पूरी तरह समाप्त हो जाती है तथा गंध-बोध की आंशिक या पूर्ण हानि हो जाती है। कई उद्योगों में वाष्पों, हानिकारक गैसों तथा धूल का संयुक्त प्रभाव पाया जाता है।

श्लेष्मा के विकार का एक सब से पहला लक्षण, मसलन नाक में, काफी मात्रा में द्रव्य-स्नाव तथा ईडिमा होता है। ग्रन्य हानिकर कारक जैसे धूल, गैस या संक्रमण का संयुक्त प्रभाव ऊर्ध्व श्वसन-पथ की श्लेष्मा में गंभीर शोथ पैदा करते हैं। रोग-निरोध के ग्रभाव में वैसे व्यक्तियों में जो शुष्क, गर्म तथा धूल भरे वातावरण में काम करते हैं जैसे स्टोक्स, फाउन्ड्री तथा भट्ठी में काम करने वालों में, श्लेष्मा का शोष विकसित हो जाता है।

उध्वं श्वसन-पथ के व्यावसायिक रोगों का निरोध सामूहिक तथा व्यक्तिगत कदमों पर ब्राधारित होता है। सोवियत कानूनों तथा उपयुक्त श्रमसुरक्षा के नियमों द्वारा सामाजिक महत्व के ऐसे सारे कदमों को उठाया गया है। हाल ही में, व्यवसाय के सम्बन्ध में चिकित्सा सलाह तथा उध्वं श्वसन-पथ के रोग-निरोधी उपचार पर विशेष जोर दिया गया है। चिकित्सा परीक्षण पर ब्राधारित यह सलाह नये रोजगार प्राप्त व्यक्ति को उसकी शारीरिक एवं मानसिक क्षमताग्रों के अनुरूप सब से अच्छे काम पर नियुक्त होने में सहायता प्रदान करती है तथा प्रशासन को खास तौर पर हानिकारक कामों को करने के लिये ऐसे व्यक्तियों के चुनाव में मदद करती है जिनकी शारीरिक तंदूरुस्ती अत्यन्त अच्छी हो और जिनमें अनुरूपन की क्षमता हो। उदाहरण के लिये एक ऐसा नौजवान, जिसे काफी विकसित शोधी नासा-

शोथ हो, श्रगर खामे धूल भरे वातावरण में काम करता है तो श्रपने स्वस्थ सहयोगी के मुकाबल धूल के प्रति श्रधिक सुग्राह्य होगा। दूसरा उदाहरण : एक युवक को, जिसे एडिनाइट तथा चिरकारी नासा-शोथ हो, काम पर जाने से पूर्व निश्चित तीर पर उसके उपरी वायु मार्गों का रोग-निरोधी उपचार लेना चाहिए, यानी उसका एडिनाइड निकाल दिया जाना चाहिए तथा उसको नासा-शोथ से ठीक कर दिया जाना नाहिए।

उदाहरणों की लम्बी सूची में यह एक उदाहरण था, जा यह निस्संदेह साबित करता है कि नियमित काम में नियुक्ति के पहले व्यवसाय के बारे में चिकित्सा सलाह तथा रोगनिरोधी कदम श्रत्यन्त श्रावण्यक है।

व्यक्तिगत रोग-निरोध के म्रन्तर्गत नासा-गृहा का विभिन्न वसीय पदार्थी से (क्रोमियम उत्पादन में) स्नेहन करना या नाक के लिये विभिन्न तैल ड्रौप्स का उपयोग कर के तथा उद्योगों में नाक, ग्रसनी म्रौर लैरिंक्स के नियमित डूश करके तथा म्रभिश्वसन के द्वारा ऐसा करना शामिल है। धूल भरे वातावरण में काम करने के तुरन्त बाद किये गये म्रभिश्वसन का निर्णायक महत्व हो सकता है। विशेष प्रकार के मास्क तथा रेस्पीरेटर म्रादि ऊपरी वायु मार्गों में नोक्सस पदार्थों के म्रभिश्वसन को रोकने के लिये उपलब्ध हैं।

सामूहिक रोग-निरोध के म्रन्तर्गत मुख्य तौर पर वे कदम म्राते हैं जिनके द्वारा उत्पादन की विधियों में सुधार किया जाता है ताकि हानिकारक भौद्योगिक कारकों जैसे धूल, वाष्प, गैस इत्यादि के मूल कारणों को बड़ी सीमा तक दूर किया जा सके। इस उद्देश्य से विशेषकर बड़े पैमाने पर उन्नत संवातन पद्धति लागु की गयी है।

ये कदम सभी सोवियत संयंत्रों तथा कारखानों में उठाये गये हैं स्रौर नयी स्रौद्योगिक परियोजनास्रों में इनका महत्वपूर्ण स्थान है।

रोग-निरोध के ग्रन्य उपाय, जो सोवियत संघ में स्वास्थ्यवर्धन के लिये ग्रत्यन्त महत्वपूर्ण समझे जाते हैं, इस प्रकार हैं: नियमित छुट्टियां, जो स्वास्थ्य संकट वाले कामों में संलग्न लोगों के लिये ग्रौर भी लम्बी होती हैं, जनकल्याण तथा सांस्कृतिक स्तर का विकास, ग्राराम-गृहों तथा सैनिटोरियमों में छुट्टियां, मुफ्त चिकित्सा सहायता, मदात्यय नियंत्रण, इत्यादि।

# ईसोफेगस के रोग

# ईसोफेगस की शरीर-रचना

ईसोफेगस लगभग 25 सें० मी० लम्बी एक पेशीनिलका है जो ग्रसनी के निचले भाग से, श्रौर जो कीकाइड उपास्थि के ऊपरी सीमा के स्तर में होता है, नीचे वक्ष-गुहा से होकर गुजरती है तथा डायाफाम को बेध कर फिर उदर में मुड़ जाती है।

ईसोफेगस में ग्रैंव, वक्ष तथा उदरीय, तीन भाग होते हैं। ईसोफेगस की भित्तियों की तीन परतें होती हैं: (1) शल्की उपकला से ग्राच्छादित श्लेष्मा, (2) सीधे ग्रौर तिरछे पेशी-तंतुग्रों से बनी पेशी-पर्त, (3) बाहरी पर्त, जो घने ग्रौर तंतु-संयोजी ऊतकों से बनी होती है, जो कुछ प्रत्यास्थ तन्तुग्रों के साथ से ग्रंतरावेष्ठित रहती है।

व्यावहारिक दृष्टि से यह याद रखना महत्वपूर्ण है कि ईसोफेगस का ल्यूमैन ग्रपनी पूरी लम्बाई में एक समान नहीं होता ग्रौर इस में तीन ढांचागत संकीर्णताएं होती हैं, पहली ईसोफेगस के शुरू होने पर, दूसरी बायीं श्वसनी से ग्रन्तरायोजी के बिन्दु पर तथा तीसरी उदर के प्रवेश पर। ग्रागंतुक शल्य इन्हीं संकीर्ण स्थानों में निवेशित होने की प्रवृत्ति रखते हैं। वयस्कों में दांतों के ऊपरी किनारे से पहली संकीर्णता तक की दूरी 15-17 सें० मी०, दूसरी संकीर्णता तक की 22-25 सें० मी० तथा उदर प्रवेश तक की दूरी 40-42 सें० मी० है।

## ईसोफेगस के परीक्षण की विधियां

वास्तविक परीक्षण से पूर्व रोगी की निगरण कष्ट की शिकायतों का विस्तार से पता लगा लेना महत्वपूर्ण होता है। सब से ग्राम परीक्षण है – विभेदक माध्यम से ईसोफेगस का रेन्टगेन (एक्सरे) दर्शन तथा रेन्टगेन म्रालेख ईसोफेगर का म्रन्यपण, इसक रागा का उपवार तथा धागलक भल्यों को बाहर निकालने का काम । एन्डारकाणी ज्यादा विशिष्ट तीर पर ईसोफेगोस्कोणी द्वारा करते हैं जो म्रत्यन्त मूल्यवान नैदानिक तथा चिकित्सा पद्धति है।

### ईसोफेगस के दग्ध तथा निकोचन

ईसोफेगस के दग्ध, गर्म भोजन, अम्लों तथा कारित्सर शारा र होते हैं जिनका विनाशकारी प्रभाव काफी ज्यादा होता है। केटारल, फाइक्रिनी या परिगलन, जो ईसोफेगस में हो जा सकते हैं, निगले हुए रसायन के गुणों तथा सांद्रण पर निर्भर करते हैं। ईसोफेगस की भित्तियों का परिगलन कभी-कभी इतना गहरा हो सकता है कि पेशी अस्तर को भी समेट ले सकता है तथा पूरी ग्रास नली की भित्ति का छिद्रण कर दे सकता है तथा कभी-कभी मध्यानिका क्षोभ हो जा सकता है।

रोग की हल्की स्थितियों में बाद में होने वाले क्षतांकन से ईसोफेंगस के निकोचन हो सकते हैं जो ग्रयनी भित्ति के पिछले शोथों ग्रौर वर्णों के कारण भी विकसित हो जा सकते हैं। ईसोफेंगस का त्यूमैन बाहरी ग्रबुंद के इसकी भित्तियों पर दबाव के कारण ग्रौर संकरा हो जा सकता है या विकसित होते हुए ग्रान्तरिक ग्रबुंदों के कारण बाधित होता है जो इसे पूरी तरह ग्रवरुद्ध कर दे सकते हैं।

रोगी निगरण-कष्ट तथा कभी कभी गले में पूर्ण स्रवरोध की शिकायत करते हैं, रोग की हल्की स्थितियों में सिर्फ ठोस स्राहार निगलने में ही कठिनाई होती है, तरल भोजन स्रासानी से निगला जा सकता है। इन रोगियों का वजन तेजी से गिरता जाता है।

म्रम्ल या क्षार के निगलने के तुरन्त बाद प्राथमिक उपचार के तौर पर पहले 6 घंटों के भीतर ही उदर का सावधानी से धोवन कम से कम करते हैं तथा टौक्सिक पदार्थ का निष्प्रभावीकरण करते हैं।

श्रम्ल विषाक्तता में उदर को उष्ण पानी या उष्ण मैग्नेसियम श्राक्साइड घोल से साफ करते हैं। चूने या क्यूकिलेजीनस डिकोक्सन्स को मुंह के रास्ते देते हैं तथा बर्फ के टुकड़ों को निगलने की सलाह भी दी जाती है।

क्षार-विषाक्तता में उदर को एसिटिक ग्रम्ल वाले पानी से धोते हैं तथा

रोगी को टार्टरिक, एसिटिक, या सिट्रिक ग्रम्ल का 1 प्रतिशत घोल लेने, काफी दूध पीने, क्यूकिलेजीनस डिकोक्सन्स, तैल इमल्शन लेने तथा बर्फ के टुकड़ों को निगलने का निर्देश दिया जाता है।

साथ ही शॉक के उपचार के लिये कदम उठाने की ग्रावश्यकता होती है, तथा 2 प्रतिशत पेन्टोपोन या ग्रोम्नोपोन घोलों की 1 मि० ली० मात्रा का या 1 प्रतिशत मार्फीन घोल की 1 मि० ली० मात्रा का ग्राधस्त्वक इन्जेक्शन दिया जाता है। ग्रगर जरूरी हो तो त्वचा को नीचे कैंम्फर, कैंफीन या एक क्रियाविज्ञानी घोल का इंजेवशन देते हैं।

शोथज प्रतिक्रिया को कम करने तथा गंभीर उपद्रवों से, जो दग्ध के बाद बहुधा हो जाते हैं, बचने के लिये पहले ही दिन बड़ी माता में पेनिसिलिन चिकित्सा दी जाती है ग्रीर उसे 6 से 9 दिनों तक जारी रखा जाता है।

उपचार. दुर्घटना के प्रथम सप्ताह में दूध, कीम, फटे हुए कच्चे ग्रंडों तथा म्युसिलेजीनस शोरबों म्रादि का रक्षक म्राहार दिया जाता है। एक चम्मच भर वनस्पति तेलों, जैसे जैतून ग्रौर सूर्यमुखी फुल के तेलों को 5-6 बार प्रति दिन दिये जाने पर तप्त द्रवदाहग्रस्त श्लेष्मा पर ग्राराम पहुंचाने वाला प्रभाव पड़ता है। रोगी को काफी तरल पीने की सलाह दी जाती है, ग्रौर निगरण कष्ट होने पर, पोषक एनिमा साथ ही 5 प्रतिशत ग्लुकोज घोल तथा कियाविज्ञानी घोल का इन्ध्युजन देते हैं तथा ग्रगर जरूरी हम्रा हो तो, रक्ताधान भी दिया जासकता है। शोथ-लक्षणों के समाप्त हो जाने पर ग्रगर कोई रोग-जिटलता न बची रहे तो रोगी को तुरन्त उसका निय-मित म्राहार देना शुरू कर देना चाहिए ग्रौर रफेज लेने से बचना चाहिए। ईसोफेगस के रासायनिक दन्धों का सफल उपचार "जल्द" बुजी प्रवेशन से करते हैं जो चिकित्सक के द्वारा तब किया जाता है जब तीव्र लक्षण शान्त पड़ गये होते हैं। रोग की हल्की स्थितियों में इसे पांचवें या छठे दिन से करते हैं तथा कुछ ग्रधिक गंभीर स्थितियों में ग्राठवें या बारहवें दिन से। इस विधि को दो या तीन महीने तक जारी रखा जाता है। रोग के चिरकारी होने की स्थिति में, जहां क्षतांकज निकोचन पहले ही बन गया हो, देर तक बजी-प्रवेशन का उपयोग करते हैं जो अत्यन्त कठिन, कम प्रभावकारी होता है ग्रौर बहधा उसके बाद बार-बार निकोचन होता रहता है।

बूजी को उबालते नहीं हैं, बल्कि गर्म पानी से धोते हैं ग्रौर किसी विसं-

क्रामक घोला, ग्राम तौर पर ! प्रतिणत क्लारामीन घोला. । निगाकर रखे गये रूई के ट्कड़े से सुखा लेते हैं।

कास्टिक दग्ध के बाद ईसोफेगस के क्षतांकज निकाचन के राग निराध के लिये ब्रावश्यक है कि समय पर ब्रौर उचित ब्रापात सहायता पहुंचायी जाय तथा दुर्घटना के शुरू के दिनों में ही ठीक उपचार कर दिया जाय।

कास्टिक दग्धों के गंभीर प्रभावों के बारे में स्वास्थ्य तथा सफाई संबंधी भाषणों तथा पोस्टरों के जरिए जानकारी व्यापक तौर पर उपलब्ध करायी जानी चाहिए। साथ ही, स्वास्थ्य ग्रधिकारियों को यह देखना चाहिए कि कास्टिक योग, जैसे कास्टिक सोडा या एसिटिक ग्रम्ल, विशेष पैंकेजों या बोतलों में "जहर" का लेबल लगा कर ही बेचे जायें।

# ईसोफेगस के म्रागंतुक शल्य

कई तरह के पदार्थों, जैसे मछली के कांटे, सिक्के, बटन, नेल्स इत्यादि के ईसोफेगस में फंस जाने का खतरा रहता है। वे ग्राम तौर पर ढांचागत संकीर्णताग्रों में निवेशित होते हैं, हालांकि तेज तथा खुरदुरे पदार्थ ईसोफेगस के किसी हिंस्से में भी फंस सकते हैं। ग्रागन्तुक शल्यों में ग्रधिकांश, लगभग 75 प्रतिशत, ईसोफेगस की ऊपरी तिहाई में ही निवेशित होते हैं। ग्रागंतुक शल्य के लक्षण हैं निगलने में किठनाई, छाती या मेफ्दण्ड में दर्द ग्रौर दबाव। ईसोफेगस की भित्तियों में सटे तेज पदार्थ छिद्र कर दे सकते हैं, जिससे कभी-कभी तेज दर्द तथा फ्लेगमोनस परिग्रास, नली-शोथ, या मध्यस्थानिका शोथ के लक्षण उत्पन्न हो जा सकते हैं। कभी-कभी यह मृत्यूकारक साबित होता है।

निदान रोगी से प्राप्त विस्तृत इतिवृत्त , विभेदक माध्यम एक्स-रे परीक्षण तथा कभी-कभी रेन्टगेन ग्रालेख पर निर्भर करता है। जरूरत होने पर , ईसोफेगोस्कोपी का निदान के रूप में साथ ही दृष्टि के निर्देश में ग्रागन्तुक शल्य निकालने के लिये चिकित्सीय उपाय के रूप में इस्तेमाल किया जाना चाहिए। प्रोबिंग तथा विभिन्न उपकरणों, सिक्का एक्सद्रैक्टर या फारसेप्स के द्वारा ग्रागंतुक शल्य निकालने के लिये मनमाना प्रयास करना एकदम मना है।

अगर ग्रास-नली के मार्ग से आगन्तुक शल्य निकालने के असफल प्रयास के बाद वह सूज गयी हो तथा वहां दाब वेदना हो तो, सब से अच्छी विधि है – बड़ी मात्रा में रोगी को पेनिसिलिन देना तथा अभिघातज ग्रासनली- शोथ के लक्षणों के ठीक हो जाने के लिये दो-तीन दिन इंतजार करना। सौम्य ग्राहार लेने की, तथा कुछ दिनों के लिये पेनिसिलिन का ग्रंतर्येशी ईसोफेगस की भित्तियों में खरोंचें होने की स्थिति में, जब कि ग्रासनली-मार्ग में ग्राकर्ष तथा मिंद्धम दर्द हो जा सकता है, तरलों तथा दिलया का सौम्य ग्राहार लेने की, तथा कुछ दिनों के लिये पेनिसिलिन का ग्रंतर्पेशी इन्जेक्शन लेने साथ ही ग्रास-नली की ग्रनैच्छिक पेशियों के ग्राकर्ष को समाप्त करने के लिये एट्रोपीन तथा एट्रोपीन ग्रौषिधयां लेने की सलाह दी जाती है। जहां ईसोफेगोस्कोप से ग्रागन्तुक शल्य निकालना संभव न हो वहां ग्रासनली-छेदन की जरूरत होगी।

## ईसोफेगस का कैन्सर

दुर्दम म्रर्बुदों की कुल संख्या में काफी संख्या ईसोफेगस के कैन्सर की होती है तथा म्राम तौर पर यह 40 या 50 वर्ष की उम्र से म्रधिक के पुरुषों में होता है।

ज्यादा उम्र के व्यक्तियों में निगरण कष्ट की शिकायत होने पर कैंसर के लिये जांच कर लेनी चाहिए। ग्रास-नली के कैन्सर के शुरूग्राती चरण में निगरण-कष्ट कई बार साथ-साथ हुए ईसोफेगस के ग्राकर्ष का संकेत होता है ग्रौर यह भोजन के प्रकार तथा तंत्रिका-तंत्र की ग्रवस्था के ग्रनुसार कम या ज्यादा हो जाता है। दर्द ईसोफेगस की शोथज-भित्तियों के ग्राकर्ष या व्रण से हो जा सकता है। सब से पहले बेचैनी ग्रौर निगलते समय स्टर-नम के पीछे दबाव तथा बेचैनी के एहसास की शिकायत हो सकती है, जबिक बाद में काफी दर्द तथा खिंचाव होता है, जो ग्रीवा की तरफ, स्कन्ध ब्लेड्स के बीच के क्षेत्र में तथा ग्रधिजठर क्षेत्र में फैल जाता है। फिर, ये लक्षण कुछ हद तक ग्रबुंद के स्थान पर भी निर्भर करते हैं। बहुधा वमन होता है तथा खाने के समय मरोड़ उठती है। लालास्नाव बढ़ जाता है तथा सांसों में दुर्गन्ध ग्राती है। तो भी, ग्रन्तिम निदान एक्स-रे परीक्षण तथा ईसोफेगोस्कोपी पर निर्भर करता है।

उपचार - श्राजकल ईसोफेगस के कैन्सर के उपचार में, विशेषकर इस की शुरू की ग्रवस्थाग्रों में, उतनी निराशाजनक स्थिति नहीं है जितना कि पहले थी। यह वक्ष-शल्यिकया में महती प्रगति के कारण संभव हुग्रा है । जरूरत पड़ने पर रेडियाथेरंपी भी कर सकत है । राम वं) कलान गंभीर ग्रवस्था की स्थितियों में , जिस में निगरण में बहुत ही कठिनाई हो , मृत्यु में देर करने के लिये गैस्ट्रोटोमी करते हैं ।

रोग-निरोध इस बात के प्रमाण मौजूद हैं कि शराब, तम्बाकू तथा गर्म भोजन के दुष्प्रयोग का ग्रास-नली के कैन्सर की दर पर ग्रसर पड़ता है। स्वास्थ्यवर्धन के विषय पर किसी भी भाषण या बहस में इस तथ्य पर जोर दिया जाना चाहिए।

## परिशिष्ट

### स्वास्थ्य-शिक्षा

ग्रपने नियमित कर्तव्यों के ग्रलावा कनिष्ठ चिकित्साकर्मियों पर स्वास्थ्य-शिक्षा का ग्रिभियान संगठित करने की जिम्मेदारी भी होती है, ताकि समाज का स्वास्थ्य-स्तर ऊंचा उठ सके तथा संक्रामक, जानपदिक तथा परजीवी रोगों से बचाव के लिये जरूरी व्यक्तिगत तथा सामूहिक उपायों तथा व्यक्तिगत ग्रौर ग्रौद्योगिक स्वास्थ्य के तत्वों के सम्बन्ध में जानकारी मिल सके या प्रचार हो सके।

रोग-निरोध पर जोर, जो कि सोवियत चिकित्सा की एक विशिष्टता है, किसी भी शाखा के मुकाबले कर्णनासाकंठिवज्ञान में ज्यादा स्पष्ट है। निस्संदेह, कर्ण नासाकंठिवज्ञान के किसी भी विभाग पर विचार क्यों न किया जा रहा हो, ग्राकारिकी विक्षोभ को रोकने में कान, नाक तथा गले की बीमारियों के रोग-निरोध एवं उपचार की जबर्दस्त भूमिका खुलकर सामने ग्रा जाती है। उदाहरणार्थ, तीव्र तथा चिरकारी टान्सिल-शोथ के समय पर इलाज रियूमेटिज्म, वृक्कशोथ, संकामक बहुसंधि शोथ जैसी गंभीर बीमारियों को रोकने में मदद करता है। नाक तथा नासा-ग्रसनी के रोगों का समय पर उपचार ऊर्ध्व श्वसन-पथ के बार-बार होने वाले केटार, मध्य कर्ण के रोगों ग्रादि से बचाव करता है, जबिक मध्य कर्ण-शोथ का उपचार जबरदस्त ग्रंतःकपाल उपद्ववों, जैसे तानिकाशोथ, सेप्सिस प्रमस्तिष्क विद्वधि के खतरों से बचाव करता है। कर्णनासाकंठिवज्ञान पर भाषणों तथा बहसों का बड़े पैमाने पर संगठन, इसी विषय पर पुस्तिकाग्रों एवं पर्चों का वितरण, निस्संदेह कान, नाक, गले की बीमारियों का शुरू में ही पता लगा लेने में तथा उनका उपचार करने में मदद करेगा तथा इस तरह उनके

बहुत से उपद्रव होने से बचायेगा। यह चिकित्साकर्मियों का कर्तक्य है कि वे स्वास्थ्य-शिक्षा को ग्रपने नियमित रोग-उपचार तथा निरोध-कार्यों का ग्रभिन्न ग्रंग समझें।

नीचे हम स्वास्थ्य शिक्षा के सम्बन्ध में भाषणों ग्रौर बहसों के लिये सुझाये गये विषयों की संक्षिप्त सूची दे रहे हैं:

- (1) टांसिल-शोथ ग्रौर इसका नियंत्रण.
- (2) बच्चों में नासावरोध तथा इसके परिणाम.
- (3) श्रवण दोषों की रोकथाम.
- (4) साय मध्य कर्ण-शोथ के ग्रन्त:कपाल-उपद्रवों की रोकथाम.
- (5) नासा-रक्तस्राव ग्रौर उसकी रोकथाम.
- (6) चिरकारी कर्ण पूय ग्रास्नाव के रोगियों को सलाह.
- (7) चिरकारी टान्सिल-शोथ.
- (8) ऊर्ध्व श्वसन-पथ के रोगों के निरोध के तौर पर शरीर को मजबूत करना.
- (9) चिरकारी नासा शोथ के कारण ग्रौर उपचार .
- (10) धूम्रपान का गंध, स्वाद तथा श्रवण-बोध पर हानिकारक प्रभाव।

प्रस्तुत पुस्तक कान, नाक, गले की बीमारियों के बारे में सारी जरूरी सूचना प्रदान कर सकती है। भाषण या बहस 20-30 मिनट का होना चाहिए तथा इन की भाषा साधारण तथा उपस्थित लोगों की समझ में ग्रा सकने लायक होनी चाहिए। प्रतिदिन की जिन्दगी से उदाहरण देकर भाषण या बहस को ज्यादा रोचक बनाया जा सकता है।

सभाग्रों में भाषण देने के ग्रितिरिक्त किसी भी व्यक्ति को, जिसको कान, नाक या गले की बीमारी हो, रोगं की प्रवृत्ति के बारे में विस्तृत स्पष्टी-करण देना चाहिए तथा रोग की पुनरावृत्ति को रोकने के सम्बन्ध में निर्देश देने चाहिए। निर्देश का ठीक से पालन नहीं करने पर होने वाले उपद्रवों के बारे में सूचित करना भी महत्वपूर्ण है।

नीचे दो म्रलग-म्रलग विषयों पर भाषण म्रथवा बहस की एक नमूने के तौर पर एक योजना दी गयी है।

पहला विषय: "टांसिल-शोथ तथा इसका नियंत्रण"

भाषण की शुरूत्रात, गलतोरिणका टांसिल की शरीर-रचना तथा क्रिया-विज्ञान का संक्षेप में वर्णन करके फिर केटारल, रिक्तिका तथा पुटकीय

टांसिल शोथ में गलतोरणिका में होने वाले परिवर्तनों के बारे में बता कर, करनी चाहिए। इस पर जोर देना चाहिए कि यह रोग एक स्राकारिकी विक्षोभ है, जिस में बिस्तर पर ग्राराम तथा स्वास्थ्यकर ग्रादतों की म्रावश्यकता होती है। चंकि टांसिल शोथ डिप्थीरिया या स्कार्लेट ज्वर के कारण हो सकता है ग्रतः यह ग्रत्यन्त महत्वपूर्ण है कि जितना जल्द संभव हो, डाक्टर की सलाह ली जाये, ताकि रोगी को समय पर संकामक रोगों के ग्रस्पताल में ले जाया जा सके। टांसिल-शोथ के गंभीर उपद्रवों जैसे रूमेटिज्म, वृक्कशोथ, स्रादि को भी लक्षित किया जाना चाहिए। किन्तु भाषण का प्रमुख मुद्दा टांसिल-शोथ रोकने के लिये कदम होने चाहिए, जैसे रोगी के लिये म्रलग बिस्तर तथा खाने के बर्तन की व्यवस्था, ताकि रोग का दूसरे लोगों तक संचरण न हो सके। इसी कारण रोगी का कमरा भी हवादार होना चाहिए तथा कमरे को भीगे कपड़े से साफ कर लिया जाना चाहिए। इस पर बल देना चाहिए कि एडिनाइड, चिरकारी नासा-शोथ या चिरकारी वाय्विवर-शोथ के कारण होने वाला नासा-म्रवरोध बार-बार होने वाले टांसिल-शोथ का कारण हो सकता है। दंत-क्षरण भी प्रवर्त-नपूर्व कारणों में से एक हो सकता है। चूंकि टांसिल-शोथ के पहले बहुधा कंपकंपी होती है, स्रतः शरीर को मजबूत बनाने पर विशेष ध्यान देना चाहिए। कैसे सांस लें, ग्रौर धूप स्नान करें तथा कैसे ग्रपने शरीर का स्पंज करें, इसके बारे में विस्तृत स्पष्टीकरण करने चाहिए।

काम ग्रौर ग्राराम में बुद्धिमत्तापूर्ण विभाजन, ग्रच्छा ग्राहार, ग्रच्छा स्वास्थ्य कायम करने हेतु व्यायाम तथा खेलकूद पर जोर दिया जाना चाहिए। दूसरा विषय: "बच्चों में नासा-ग्रवरोध तथा इसके परिणाम"

शरीर के लिये सामान्य नासा-श्वसन का महत्व बताने तथा नाक की शरीर-रचना तथा क्रिया-विज्ञान का संक्षिप्त विवरण देने के बाद, यह अवश्य ही इंगित किया जाना चाहिए कि श्वसन-अवरोध का सब से आम कारण बच्चों में एडिनाइड अतिवृद्धि, चिरकारी नासा-शोथ तथा परानासा-विवरों के चिरकारी शोथ होते हैं, जबिक नासा के अर्बुद, जो वयस्कों तक ही सीमित रहते हैं, आम तौर पर कम ही इसके वायु मार्ग को अवरुद्ध करते हैं। इस अवस्था के लक्षणों को बताते समय उपचार के तरीके पर भी संक्षिप्त टिप्पणी कर देनी चाहिए। इसके बाद बताना चाहिए कि नासा अवरोध को नाक के साथ के वायु-मार्गों के विकार मध्य कर्ण शोथ तथा अवण हानि हो सकते हैं। बच्चे के विकास पर एडिनाइड के नकारात्मक

प्रभावों, जैसा कि मानसिक मन्दता स्केलेटल विरूपता<mark>ग्रों ग्रादि से दिखता</mark> है, के बारे में भी बताना चाहिए।

प्रत्येक किन्छ चिकित्सा कार्यकर्ता को विभिन्न संगठनों की सहायता से ग्रीर स्थानीय रेडकास या रेड कीसेंट सोसाइटी के किमयों के घिनष्ठ सहयोग से तथा दूसरे सार्वजिनक संगठनों की सहायता प्राप्त करते हुए स्वास्थ्यशिक्षा-ग्रिभयान में ग्रपने हिस्से का कार्य करना चाहिए। यह सुनिश्चित करने के लिये हर प्रयास करना चाहिए कि हर व्यक्ति स्वच्छता के महत्व को, व्यावसायिक संकटों को खत्म करने व श्रम सुरक्षा नियमों के पालन के महत्व को समझे।

#### FOR ACQUIRING MIR BOOKS, PLEASE CONTACT

People's Publishing House (P) LTD,

5 - E, Rani Jhansi Road, New Delhi -- 110055,

Phones: 529365, 523349

Punjab Book Centre,

S.C.O. 1126—27, Sector 22 — B,

Chandigarh — 160022,

Phone: 32052

Lok Vangmava Griha (P) LTD,

Prabhadevi, 85, Sayani Road, Bombay — 400025,

Phone: 422822, Grams: Lok Sahitya

People's Book House,

Piram Shah Manzil, Gheekanta Cross Road,

Relief Road, Ahmedabad — 380001,

Phones: 335210, 332995

Rajastan People's Publishing House (P) LTD,

Chameliwala Market, M. I. Road, Jaipur — 302001,

Phone: 74620

Manisha Granthalaya (P) LTD,

4/3 — B, Bankim Chatterjee Street,

Calcutta — 700073,

Phone: 348637

National Book Agency (P) LTD.

12, Bankim Chatterjee Street,

Calcutta — 700012, Phone: 341677, Grams: Marxist Lit.

Bingsha Shatabdi,

Soviet Book Centre, 75-C, Park Street,

Calcutta — 700016,

Phone: 244496

People's Book House,

Opp. Patna College, Ashoka Raj Path,

Patna — 800004,

Phone: 51315

Nabajuga Granthalaya,

Bajrakabati Road,

Cuttack — 753001

Sahityalaya,

"Ashirvad", 56/5, Sirki Mahal Chauraha,

Kanpur — 208001

#### Navakarnataka Publications (P) 1 ID,

B.R.C. Complex, 5 C. Road, Bangalore, 56,0009 Phone: 73810, Cream Book, Centre

### Visalaandhra Publishing House,

Chandram Bldge, Machavaram, P.O. Vijayawada 520001, Phones: 75301, 61529, 75302, Grams: Vignana

#### Magazine Centre,

52, Abid Shopping Centre, Chiragali Lane, Hyderabad -- 500001,

Phone: 33079

#### New Century Book House (P) LTD,

41 — B, Sidco Industrial Estate, Ambattur, Madras — 600098, Phone: 432410,

Phone: 432410, Grams: New Lit.

#### Prabhat Book House,

Vanchiyoor, Trivandrum — 695024, Phones: 66533, 66568, 66616,

Grams: Prabhath